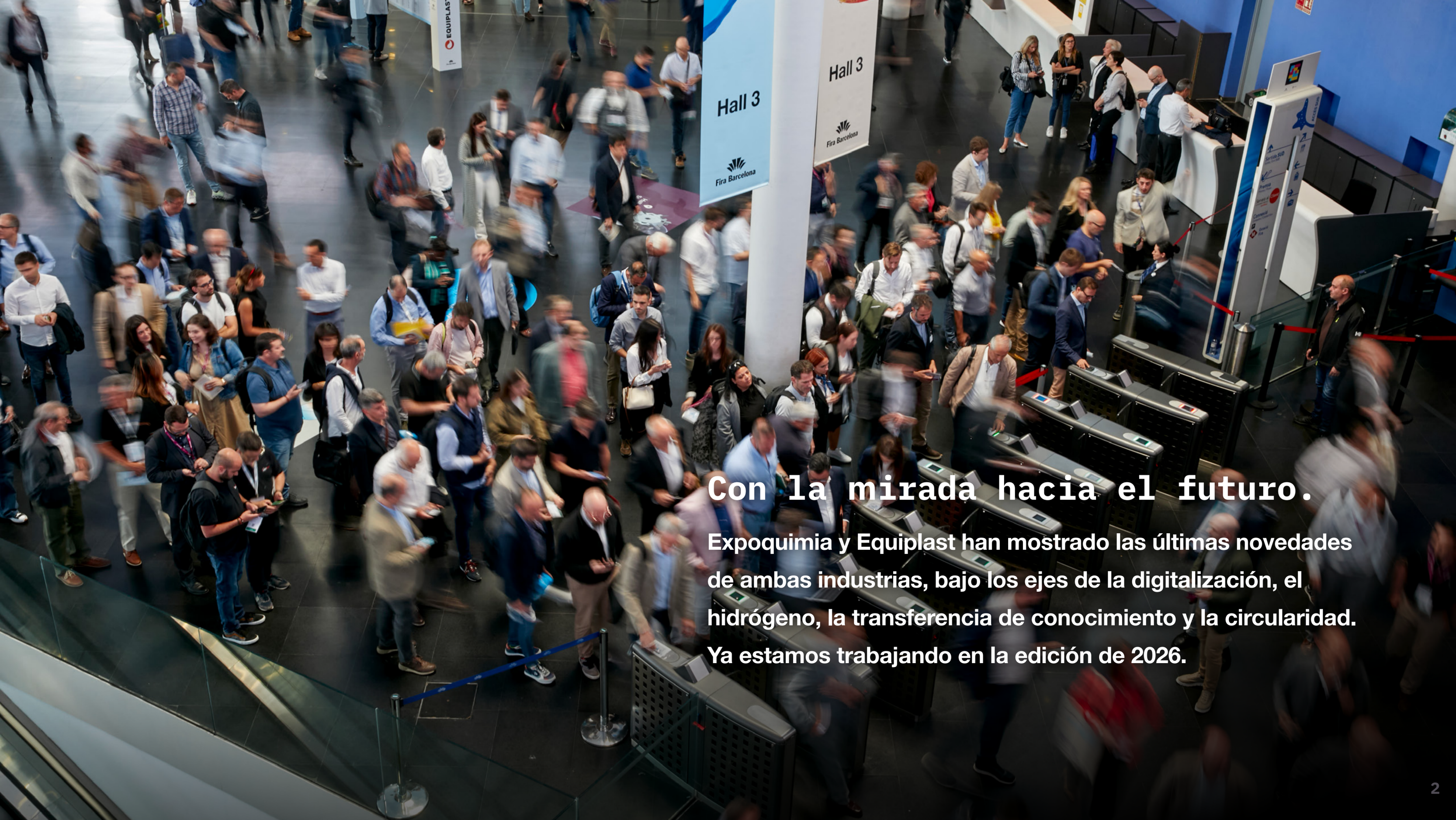




Memoria 2023



Con la mirada hacia el futuro.

Expoquimia y Equiplast han mostrado las últimas novedades de ambas industrias, bajo los ejes de la digitalización, el hidrógeno, la transferencia de conocimiento y la circularidad. Ya estamos trabajando en la edición de 2026.

Índice

EXPOQUIMIA

Presentación	18
Expoquimia en los medios. La voz de la industria	19
Nuestros visitantes	21
Nuestros expositores	24
Agenda de actividades. El futuro de la industria química. Official Events	27
Smart Chemistry Smart Future	29
MECCE	32
Gala Dinner. La gran noche del sector químico	34
Side Events. Más allá del salón	37
Nuestros colaboradores	43

COCELEBRACIÓN

Cocolebración de los dos salones	4
Las cifras reflejan el gran momento del sector	6
Programa de contenidos. Presente y futuro de la industria. Official Events	7
Industry Showcase	7
Best in Class. Los mejores proyectos	10
Tech Transfer & Innovation Area	13
Gran repercusión en los medios	15
Clipping prensa	16

EQUIPLAST

Presentación	44
Equiplast en los medios. El altavoz del sector	45
Nuestros visitantes	47
Nuestros expositores	50
Agenda de actividades. El futuro del plástico y del caucho. Official Events	57
Rethinking Plastics	57
Eurocar Meeting	59
Estudio sectorial del plástico. ¿Hacia dónde vamos?	61
Reconocimientos y Equiplast Fest, la fiesta del sector	63
Side Events. El salón al completo	64
Nuestros colaboradores	65

Cocolebración de los dos salones



EXPOQUIMIA y **EQUIPLAST 2023** han demostrado el **dinamismo** de ambas industrias y su firme **compromiso con la sostenibilidad**.

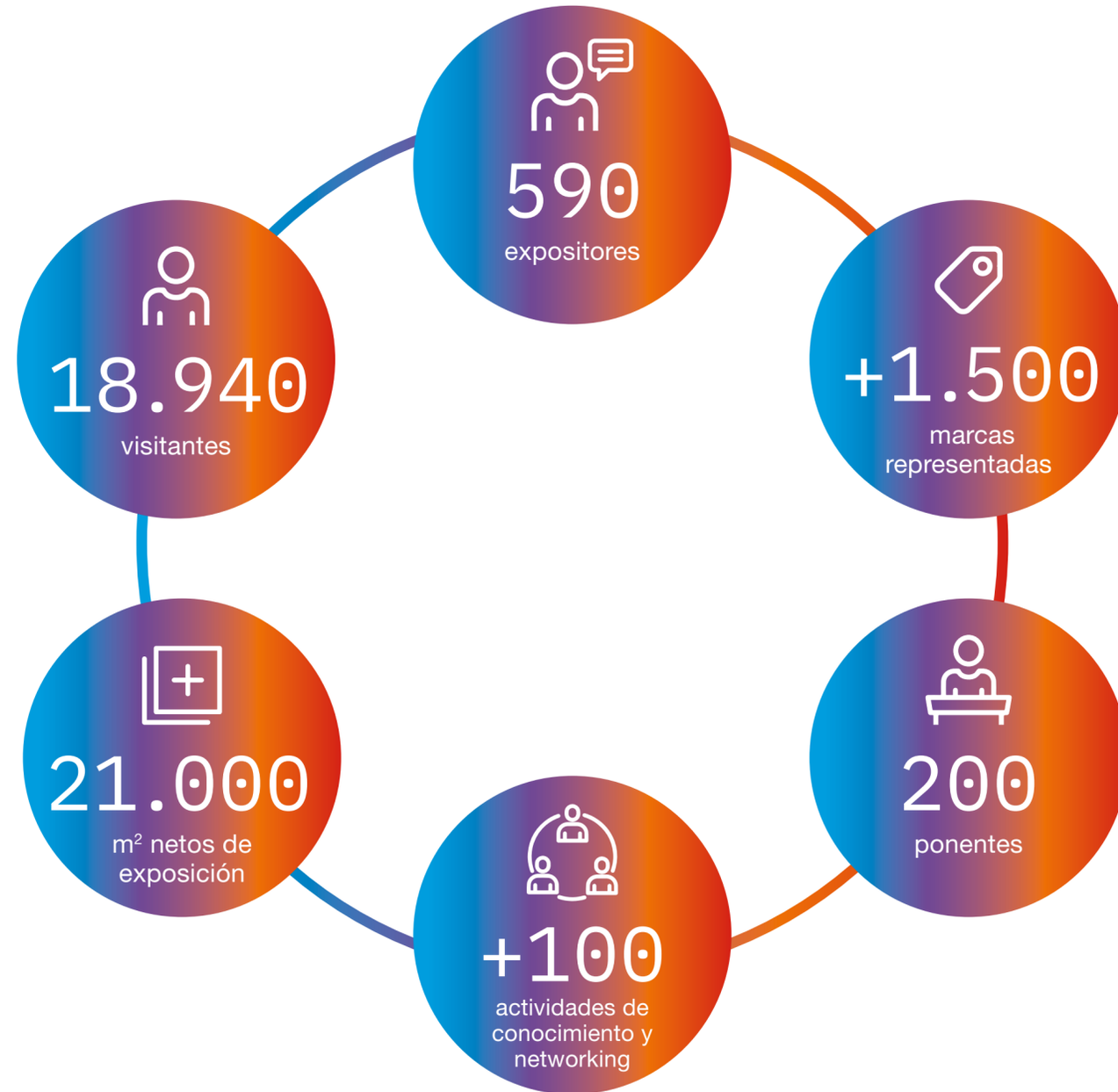
La edición de este año ha marcado un punto de inflexión para impulsar la cohesión sectorial con la que afrontar la transformación verde y digital de dos sectores esenciales. Los salones han puesto el foco en el fomento de **la economía circular, la digitalización y la transferencia tecnológica** como las grandes palancas para garantizar un futuro sostenible.

Tras cuatro días de intensa actividad, las empresas participantes han destacado la **atmósfera optimista** en la que se ha desarrollado la feria, así como la calidad de los **contactos comerciales** realizados.

¡Recordemos este gran momento!



Las cifras reflejan el gran momento del sector



Ha sido una **edición innovadora**, focalizada en las soluciones para la industria, y un punto de inflexión para afrontar los nuevos retos y oportunidades.

EXPOQUIMIA ha puesto en valor a los sectores de aplicación de la química que necesitan transformarse constantemente en ámbitos como: la construcción, F&B, textil, cosmética, tratamiento de aguas, pharma, automoción, etc.

Por su parte, **EQUIPLAST** ha centrado sus fuerzas en las industrias que transforman el plástico para dar con las soluciones a sus retos de futuro: F&B, droguería y cosmética, construcción, automoción, electricidad y electrónica, hogar, oficio y deportes, agricultura y medicina son algunos ejemplos.



Industry Showcase

Como novedad, Expoquimia y Equiplast han compartido el **espacio de conocimiento** 'Industry Showcase'. Una ubicación donde se ha dado voz a los representantes de los sectores usuarios de las soluciones de la industria química y del plástico, para poner en valor **experiencias reales** y conocer **resultados** de la aplicación de innovaciones concretas.

Con 25 sesiones, la participación de **53 ponentes y más de 700 asistentes**, cada día se dedicó a un tema monográfico: **hidrógeno, economía circular, digitalización y transferencia tecnológica**.

En este espacio se mostraron las iniciativas tecnológicas e innovadoras para dar respuesta a los grandes retos de la sociedad a través de ejes clave como: la Economía Circular, la Digitalización y el Tech Transfer.

Industry Showcase

Martes 30/05/2023

Ponencia Inaugural: Industry Showcase & Hydrogen Day

Ponente:

Carles Navarro, - **BASF Española**, Expoquimia y Feique - CEO de BASF Española, Presidente de Expoquimia y Vicepresidente de Feique

Generación de hidrógeno. Mesa redonda

Moderador:

Ekain Fernandez - **Tecnalia** - Responsable de Tecnologías de Hidrógeno

Ponentes:

Leyre Castro - **Iberdrola** - Responsable de Operación Comercial Hidrógeno Verde /

Elena Verdú - **Repsol** - Gestor técnico de H2 y Sintéticos /

Alberto Bucci - **JOLT** - CTO /

Nora Castañeda - **Sener** - Directora de Negocio de Hidrógeno

Distribución y almacenamiento de hidrógeno. Mesa redonda

Moderador:

Pau Bosch - **Leitat** - Investigador principal del Área de Tecnologías Bioelectroquímicas

Ponentes:

Juan Villar - **Nortegas** - Chief Operating Officer /

Andres Galnares - **H2Site** - CEO /

Iñigo Santamaria - **Team** - Responsable en Tecnologías del Hidrógeno /

Claudio Rodríguez - **Enagas** - Director General de Infraestructuras

Proyecto BEST IN CLASS: Hidrógeno

Ponente:

Andres Galnares - **H2Site** - CEO

Usos del hidrógeno en Industria y Movilidad.

Mesa redonda

Moderador:

Isaac Justicia - **Vall Hidrogen Catalunya** - Director oficina técnica

Ponentes:

Esperanza Montero - **Carbueros Metálicos** -

Air Products Group - Relaciones Gubernamentales para el Sur de Europa /

Itsaso Auzmendi - **Sarralle** - Director de Línea de Negocio

de Hidrógeno /

Albert Mitjà - **Indox Energy System** - Director

de Negocio de Hidrógeno /

Hèctor Calls - **Port de Barcelona** - Cap de Sostenibilitat Ambiental

Hidrógeno: oportunidades formativas. Mesa redonda

Moderador:

Javier Acera - **Tecnalia** - Investigador

Ponentes:

Lluís Soler - **Universitat Politècnica de Catalunya (UPC)** -

Investigador /

Sergio San Martín - **Somorrostro** - Director de Innovación /

Rafael López - **Worldwide Recruitment Energy** - Director

de Adquisición de Talentos /

Eugenio Trillo - **Lean Hydrogen** - CEO

Miércoles 31/05/2023

Química circular: Cómo construir una nueva economía a escala molecular

Ponente:

Javier García - **IUPAC** - Presidente

Economía circular en el sector de la automoción: retos y oportunidades

Ponente:

Carolina Valdivielso - **Antolin** - Responsable de Cambio Climático y Economía Circular

LOWCO2 - Captura y valorización de CO² industrial

Ponente:

Gorka Mendizábal - **Calcinor** - Responsable Departamento I+D

Tecnologías de valorización de materiales y energía provenientes de residuos

Ponente:

Santiago Verda - **Neoliquid** - Marketing

Proyecto BEST IN CLASS: Economía Circular

Ponente:

Héctor Alonso - **Inditex** - Responsable de Soporte Científico de Sostenibilidad

La economía circular del plástico: proyectos, tecnologías y retos del presente. Mesa redonda.

Moderador:

Luis Palomino - **ASEGRE** - Secretario General

Ponentes:

Sergio Giménez - **AIMPLAS** - Director de Negocio /

Marc Monnin - **Centro Español de Plásticos** - Director General /

Soraya Prieto - **Fundación Tecnalia Research & Innovation** -

Directora Área Circularidad /

Irene Mora - **Plastics Europe** - Responsable de Asuntos Públicos y Sostenibilidad

Jueves 01/06/2023

La revolución tecnológica

Ponente:

Alicia Richart - **Afiniti** - Directora General Iberia

Apoyando a la industria química para que cumpla sus promesas a través del análisis de imágenes avanzado

Ponente:

Aaron Ayllón - **BASF Digital Solutions** - Director de productos

Digitalización a través de la mejora continua

Ponentes:

Rafael Moreno - **CEPSA** - Responsable de Excelencia Técnica /

Daniel Sánchez - **CEPSA** - Mejora de Procesos y Transformación Industrial /

Miguel Ángel López - **CEPSA** - Eficiencia y Sostenibilidad

Industry Showcase

Digitalización e Inteligencia Artificial en el control autónomo de EDARs

Ponente:

Lluís Echeverría - Eurecat - Investigador de la unitat Intel·ligència Artificial Aplicada

Software de gestión de la producción (SGP) en Linasa

Ponentes:

Javier de la Torre - ORBITA Ingeniería /

Maria Aguado - Linasa - Directora de compras y aprovisionamiento

Proyecto Best in Class: Digitalización

Ponentes:

Juan Antonio Gil - Repsol - Business Digital Manager /

David Colacios - Telefónica Tech AI of Things -

Head of Business ISR

Aprendizajes, retos y oportunidades de la digitalización del sector químico. Mesa redonda

Moderador:

Ricard Madurell - Market AAD - Managing Partner

Ponentes:

Aaron Ayllón - BASF Digital Solutions - Director de productos /

Lluís Echeverría - Eurecat - Investigador de la unitat Intel·ligència Artificial Aplicada /

Javier de la Torre - ORBITA Ingeniería /

Juan Antonio Gil - Repsol - Business Digital Manager /

Rafael Moreno - CEPESA - Responsable de Excelencia Técnica

Presentación del Informe sectorial del plástico en España

Ponentes:

Bern Roegle - Equiplast - Presidente /

Marc Monnin - Centro Español de Plásticos - Director General /

Adrià Llacuna - Market Aad - Project Director /

Luis Palomino - ASEGRE - Secretario General

Viernes 02/06/2023

Tech Transfer: ¿Misión imposible?

Ponente:

Nora Ventosa - TECNIO - Presidenta

LOW-e. Tecnología eficiente y de bajo impacto para la desalinización de agua de mar y salmueras

Ponente:

Beatriz Corzo - Sorigué - Jefe de Proyectos I+D

Fabricación directa de sensores RTD sobre tubos de acero inoxidable mediante técnicas combinadas de Magnetron Sputtering y sol-gel

Ponente:

Aitor Bikarregi - Grupo Tubacex - Ingeniero de I+D

Nanoliposomas funcionalizados con péptidos para el tratamiento de la enfermedad de Fabry

Ponente:

Alba Córdoba - Nanomol Technologies - Tech Transfer & Business Development Director

Proyecto Best in Class: Tech Transfer

Ponente:

Sergi Gassó - Fuelium - CEO

Oportunidades y mejores prácticas de la transferencia tecnológica hacia el sector químico. Mesa redonda

Moderador:

Jesús Torrecilla - Tecnalia Ventures - Director Ventures Transición Energética, Climática y Urbana

Ponentes:

Miquel Rey - Eurecat - Director General de Negocio /

Sergi Gassó - Fuelium - CEO /

Pere Regull - Leitat - Centre Tecnològic - Director Corporativo /

Irene Garcia - Universitat de Barcelona - Vicedecana de

Investigación y Transferencia





Best in Class

Los mejores proyectos

La excelencia en un único espacio. Durante la celebración del salón, el espacio 'Industry Showcase' sirvió para **exponer y presentar los cuatro proyectos de primer nivel del panorama nacional.** Iniciativas previamente seleccionadas por su dedicación, su protagonismo y su papel transformador en el sector químico y del plástico.

Martes 30/05/2023

Proyecto BEST IN CLASS: Hidrógeno

Ponente:
Andres Galnares - H2Site - CEO

Miércoles 31/05/2023

Proyecto BEST IN CLASS: Economía Circular

Ponente:
Héctor Alonso - Inditex - Responsable de Soporte Científico de Sostenibilidad

Jueves 01/06/2023

Proyecto Best in Class: Digitalización

Ponentes:
Juan Antonio Gil - Repsol - Business Digital Manager
David Colacios - Telefonica Tech AI of Things - Head of Business ISR

Viernes 02/06/2023

Proyecto Best in Class: Tech Transfer

Ponente:
Sergi Gassó - Fuelium - CEO

Best in Class

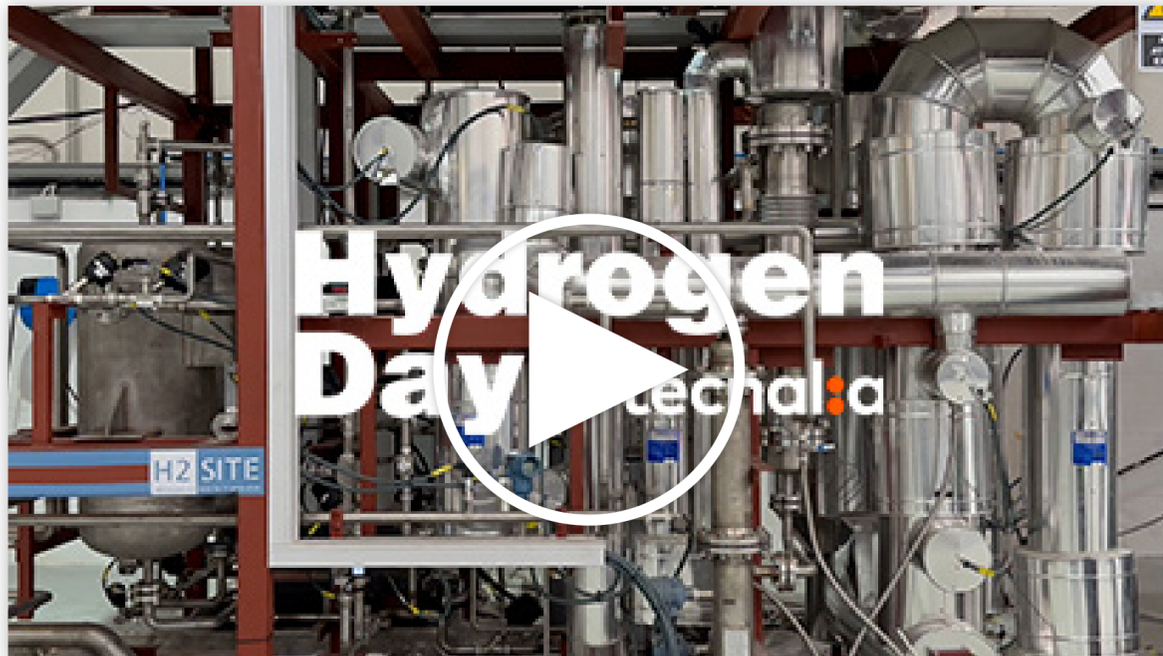


**Hydrogen
Day** | by **tecnal:a**

El hidrógeno ha sido uno de los protagonistas del salón de la mano de **H2site**.

La empresa desarrolla una **tecnología para la generación distribuida de hidrógeno** a pequeña y mediana escala, de elevada pureza y bajo coste, a través de reactores catalíticos de membrana.

Descubre el proyecto.

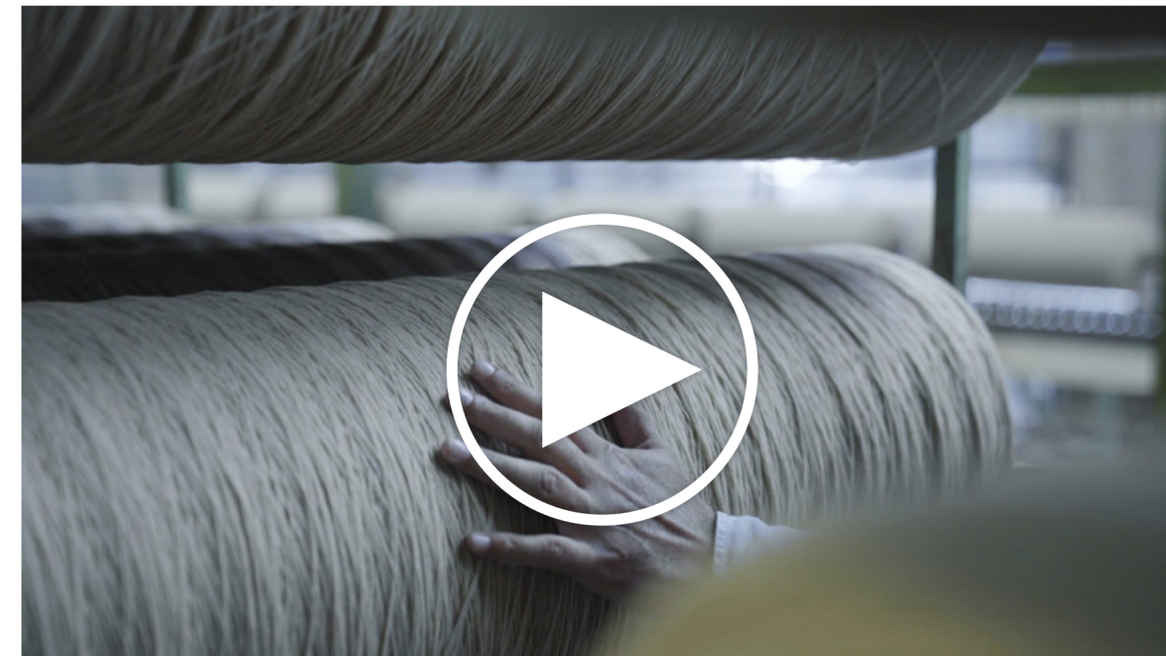


INDITEX Circular Economy

La economía circular llega a infinidad de sectores, también al textil.

Inditex ha sido una de las compañías Best In Class elegidas por su trabajo estratégico en circularidad. La empresa **adopta soluciones químicas que impactan en su competitividad, diferenciación y sostenibilidad**.

Conoce las claves del proyecto.



Best in Class



Repsol ha presentado su lado más digital en el salón.

La empresa **introduce la digitalización en sus dinámicas** y colabora estratégicamente con Telefónica para aprovechar las capacidades de Data Science de sus equipos y mejorar los procesos industriales de Repsol.

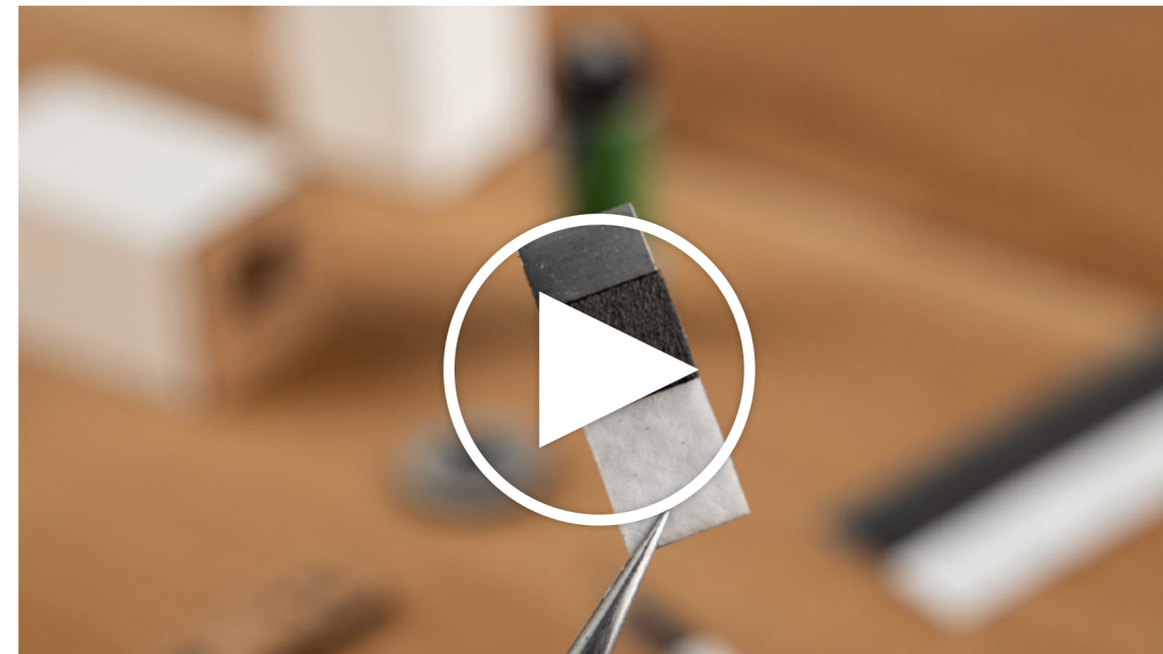
Todos los detalles en este video.



La transferencia de tecnología es importante y Fuelium ha podido demostrarlo.

La empresa **desarrolla baterías de papel capaces de alimentar una variedad de dispositivos** de un solo uso, siendo desechados sin necesidad de reciclaje.

Mira el vídeo y descubre más detalles.





Tech Transfer & Innovation Area

Expoquimia y Equiplast compartieron esta área dedicada a la **transferencia tecnológica** y conformada por **spin-offs, startups y proyectos de investigación europeos** vinculados a: nuevos materiales, nanotecnología, energías renovables y economía circular.

Todos los participantes tuvieron su espacio común en la zona expositiva del salón y, además, pudieron explicar en un [pitch](#) la innovación que están llevando a cabo.

Tech Transfer & Innovation Area



Proyectos coordinados por:



Este espacio de **innovación transformativa** permitió la **interacción entre centros tecnológicos y de investigación**, con empresas del sector y su ecosistema de demanda.

Martes 30/05/2023

Tech Transfer & Innovation Pitch

Moderador:

Sandra Colom - ACCIÓ - Head of R&D&I Resource

Ponentes:

Miriam Díaz de los Bernardos - Eurecat - Jefa de Línea de Catálisis de la Unidad de Química de Eurecat Tarragona y Directora de la Red de Hidrógeno de Cataluña H2CAT /

Carles Ros - Licrox - Postdoctoral Researcher /

Isabel Vicente - Bizeolcat - Advanced Researcher /

Eduardo Fages - r.LightBioCom - Responsable del Grupo de Investigación en Materiales y Sostenibilidad /

Andrés Luengo - Osiris - Investigador en Reciclado Químico. Proyecto Osiris /

Manuel Rendon - Timeplast - CEO /

Santi Salas - Nanomol - CEO and Co-founder /

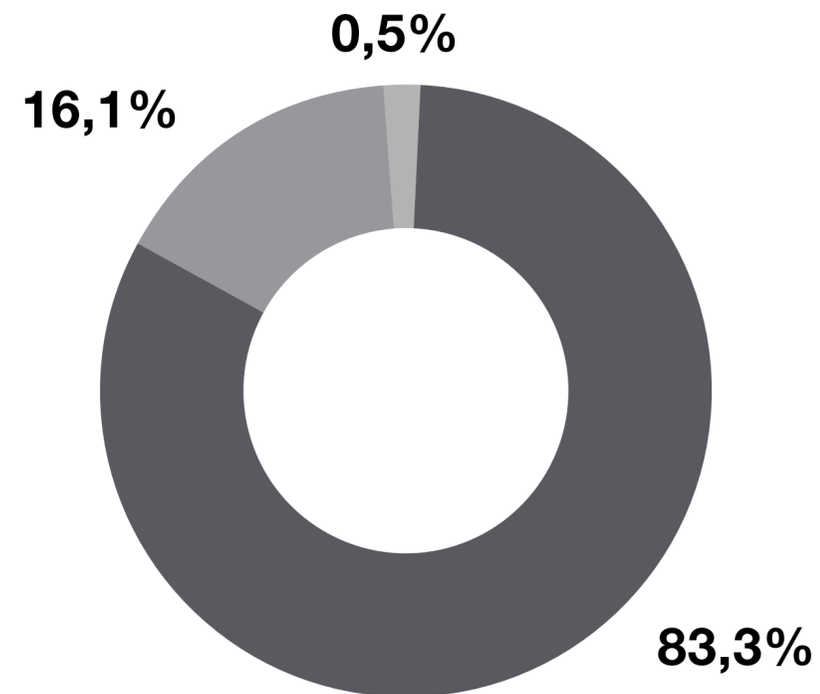
Jordi Arbusà - Gloop - Chief Technology Officer

Repercusión en los medios

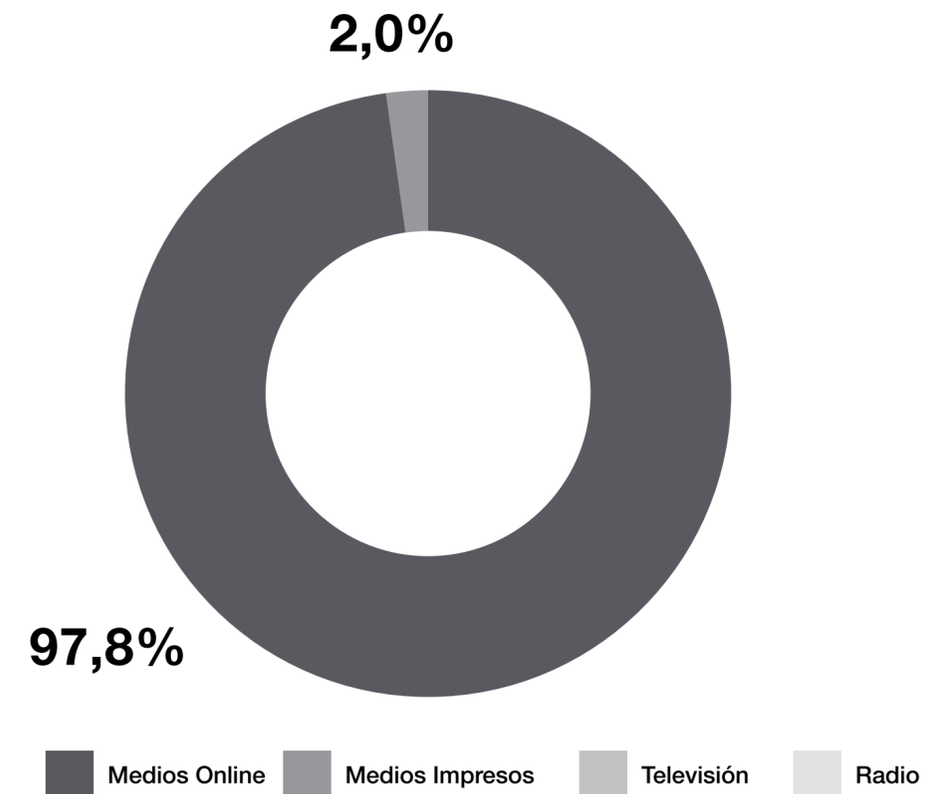
La campaña de comunicación online y offline, así como el impulso a los canales propios de Expoquimia y Equiplast, ha sido clave para dar a conocer las soluciones más innovadoras de la industria química y del plástico.

	Medios Online	Medios Impresos	Radio	Televisión	TOTAL
Número de Items	1.098	212	2	6	1.318
Impactos en la Audiencia	452.381.913	9.101.972	52.000	977.000	462.512.885

Número de Items



Impactos en la Audiencia



Clipping prensa

La edición de este año ha contado con un total de 83 periodistas acreditados, el 54% de ellos representantes de medios especializados en el sector.



Expoquímia y TECNALIA firman un acuerdo de colaboración para abordar los retos del uso del hidrógeno en la industria

El salón de la química dedica a esta energía una jornada coorganizada con el centro vasco de investigación

May 9, 2023 in Ferias y Eventos



Share on Facebook

Share on Twitter

in

Expoquímia, el encuentro internacional de la química de Fira de Barcelona, y TECNALIA, el mayor centro de investigación aplicada y desarrollo tecnológico de España, han suscrito un acuerdo de colaboración para organizar 'Hydrogen Day', una jornada que se llevará a cabo el 30 de mayo en el marco del salón barcelonés con el objetivo de abordar los retos y oportunidades que supone utilizar el hidrógeno a nivel industrial.



Clipping prensa

Interempresas

El plástico usado se transforma en mochilas, envases, muebles, menaje, palets, mancuernas o papeleras, entre otros objetos

Equiplast enseña las otras muchas vidas del plástico sostenible y circular

Redacción Interempresas 18/05/2023



En la era de la economía circular, el plástico no es el enemigo a batir, sino un valioso material para la fabricación sostenible de infinidad de productos. Por su resistencia, bajo precio, larga vida útil gracias al reciclado, y capacidad de adoptar infinidad de formas, el plástico aporta soluciones con bajo impacto ambiental a múltiples sectores. Por eso, el salón **Equiplast** de Fira de Barcelona invita a repensar el plástico y descubrir su potencial de transformación en la muestra 'Rethinking Plastics' que podrá verse en el marco de la feria del 30 de mayo al 2 de junio.

Esta exposición, que forma parte de las actividades de Equiplast, reúne una veintena de objetos de uso cotidiano como mochilas, envases, muebles, menaje, palets, films, mancuernas, fundas de móvil o papeleras, fabricados con plástico 100% reciclado, biodegradable o procedente de fuentes renovables. Se trata de ejemplos reales, aportados por las empresas y entidades que participan en el salón barcelonés, que ilustran cómo la industria del plástico puede proporcionar soluciones sostenibles e innovadoras a sectores como el packaging, el textil, el mueble o la logística, entre otros muchos.

El presidente de Equiplast, Bernd Roëgele, lo explica: "Con esta exposición queremos que las industrias y la sociedad consideren el plástico como un material que tiene muchas vidas. Hay que repensar el plástico, dejar de verlo como un residuo, porque bien gestionado y reciclado, resultará estratégico a corto y medio plazo, y aportará valor a los procesos de fabricación de infinidad de sectores".

Strategic Partners



Expansión

FIRA DE BARCELONA

Expoquimia vuelve a plena potencia y con el foco en la sostenibilidad

INDUSTRIA QUÍMICA/ El congreso retorna a Fira de Barcelona en el recinto de Gran Vía junto a Equiplast del 30 de mayo al 2 de junio con una previsión de casi 600 expositores y más de 19.000 asistentes.

Expansión, Barcelona

Expoquimia retorna a Fira de Barcelona a plena potencia. Tras la edición de 2021, aplazada del año anterior, el congreso de la industria química quiere volver a erigirse como el encuentro sectorial más importante del Sur de Europa. La vigésima edición se celebrará de la mano de Equiplast, especializada en la industria del plástico y el caucho, del 30 de mayo al 2 de junio en el Pabellón 3 del recinto de Gran Vía en L'Hospitalet (Barcelona).

"Tras la última edición aún marcada por la pandemia del Covid, queremos recuperar la normalidad y demostrar todo el potencial del sector, clave para la economía española", explica el presidente de Expoquimia, Carlos Navarro, a su vez, director general de Basf en España. El evento contará con más de 580 expositores procedentes de 15 países (representando a 1.500 marcas), 21.000 metros cuadrados de superficie y más de un centenar de actividades de divulgación y networking. En total, se esperan 19.000 asistentes en el congreso.

Navarro explica que el sector químico vivió un gran 2022 con una facturación de 90.000 millones de euros y unas exportaciones de 63.626 millones, lo que le convirtió en el motor del comercio exterior de España. Para este año, las previsiones son más moderadas por el impacto de la guerra en Ucrania, con los costes disparados por la energía y la demanda afectada por la incertidumbre.

Para la edición del congreso de este año, la organización ha puesto el foco en la transición hacia un negocio más sostenible medioambientalmente. "Si el sector químico fue clave en la lucha contra la pandemia, ahora queremos



Asistentes a la anterior edición de Expoquimia en Fira de Barcelona.



El presidente de Expoquimia y director general de Basf en España, Carlos Navarro.

Con el lema **Conectando industria, sociedad y sostenibilidad**, en cuatro días se llevarán a cabo casi un centenar de actividades, entre ellas, el

El congreso abordará las novedades en economía circular, descarbonización y neutralidad climática

El congreso abordará las novedades en economía circular, descarbonización y neutralidad climática. En este espacio también se abordará el Plan de Descarbonización para la industria química; las ayudas públicas para proyectos de I+D+i; el Real Decreto de Envases y residuos de envases; el nuevo

Plan de Descarbonización para la industria química; las ayudas públicas para proyectos de I+D+i; el Real Decreto de Envases y residuos de envases; el nuevo

Los líderes del sector se reúnen en Barcelona el 31 de mayo

Dentro de la agenda de acción, Expoquimia reunirá a los principales empresarios y ejecutivos de la industria química de nuestro país, así como a personalidades del mundo institucional, social y económico en una cena de gala la noche del 31 de mayo. El evento, que tendrá lugar en el Museo Nacional d'Art de Catalunya (MNAC) de Barcelona, pondrá en valor la importancia empresarial de esta industria. En total, se esperan más de 500 conmensales en el evento.

La cena de gala contará con la intervención como ponente del presidente del Consejo Europeo de la Industria Química (Cefic) y CEO de Basf, Martin Brudermüller. Asimismo, en el transcurso del evento se entregarán los reconocimientos del programa Best in class de los salones Expoquimia y Equiplast a cuatro proyectos innovadores, ejemplo de transformación empresarial sostenible en diferentes sectores gracias a la química. También recibirá un homenaje especial por su trayectoria y destacada labor en el sector, el fundador y presidente emérito de Expoquimia, Rafael Foguet.

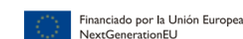
En la organización de este evento, Expoquimia tiene el apoyo de las empresas **basf**, **bondati**, **Carburios Metálicos**, **Grupo IQE**, **Nippon Gases** y **Quimidega** como patrocinadores, así como la colaboración de **Cepsa**, **Covestro**, **Dow**, **Ercros**, **Feique**, **IQS-Universitat Ramon Llull**, **Kemira**, **Liexi**, **Societat Catalana de Química**, **Siemens** y **Técnica de Fluidos**.

relaciones de la industria química y del plástico. Cada día

Knowledge Partners



Partner Kit Digital



EL CORREO

Tecnaliak hidrogenoa erabiltzearen erronkak aztertuko ditu Bartzelonan

Expoquimiarekin batera maiatzaren 30ean antolatuko duen 'Hidrogen Day' jardunaldian hogei bat adituk aztertuko dituzte energia-iturri hori gero eta gehiago erabiltzeko enpresei dakarzkien erronkak, industrian erabiltzeko bideragarria izan dadin



“Expoquimia 2023 nos da el impulso para diseñar con garantías una edición del 2026 ambiciosa”



Carles Navarro,
presidente de Expoquimia

Esta edición hemos buscado la máxima representatividad del sector en un punto de encuentro que ha servido para cohesionar y mostrar nuestra fortaleza.

La industria química es clave y esencial en la economía, ya que abastece al 98% de los sectores productivos; está conformada por 3.102 empresas y protagoniza una facturación de 63.226 millones de euros.

EXPOQUIMIA ha dado forma a estos datos durante cuatro días de intensa actividad que han puesto en relieve el dinamismo de un sector clave para el desarrollo socioeconómico, a través de múltiples espacios de debate con la participación de los líderes de la industria. Todo ello para ofrecer las últimas investigaciones y avances del sector químico industrial. También, ha acogido el proyecto Smart Chemistry Smart Future liderado por la Federación Empresarial de la Industria Química (FEIQUE).

Esta edición ha marcado un punto de inflexión en su trayectoria con la celebración de la Gala Dinner. Un evento que ha reunido a más de 600 representantes nacionales e internacionales para cohesionar el sector y mostrar su fortaleza.

Este salón nos ha dado el impulso para empezar a diseñar la edición de 2026, en la que volveremos a reivindicar la importancia de un sector como el nuestro, indispensable para la transformación sostenible y circular de los procesos productivos.



Expoquimia en los medios. La voz de la industria



Plan de medios y media partners

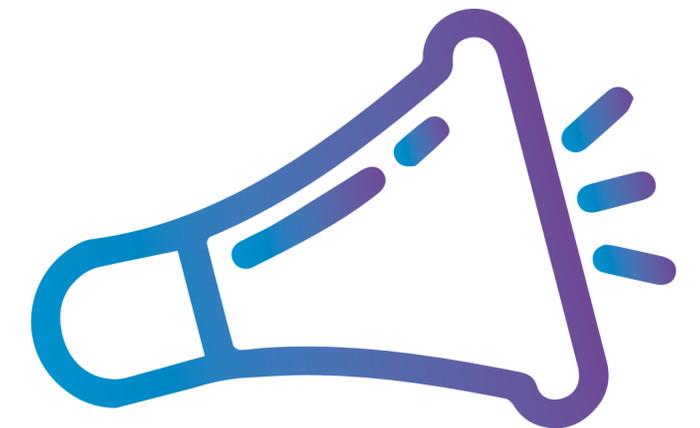
Mas allá de la repercusión conseguida gracias a la estrecha colaboración con la prensa especializada, la campaña de publicidad del salón ha buscado **el mayor número de impactos calificados en perfiles profesionales.**

3.224.135 impresiones totales

1.524.135 impresiones Google, Facebook y Twitter

1.200.000 impresiones Medios técnicos

500.000 impresiones Media partners



Expoquimia en los medios. La voz de la industria

Creando comunidad en las redes

Nuestros perfiles en redes sociales, Twitter y LinkedIn, han obtenido un gran resultado con un volumen elevado de interacciones e impresiones de nuestros contenidos.

Expoquimia apuesta por una **estrategia de contenidos actual**, con el objetivo de ampliar seguidores y generar **engagement** en redes sociales.

	Seguidores	Incremento*	Interacciones	Impresiones	Engagement
	3.847	41,38%	2.448	814.051	4,75%
	5.322	1,62%	2.253	40.025	4,81%

* Desde el 1 de enero

Email marketing

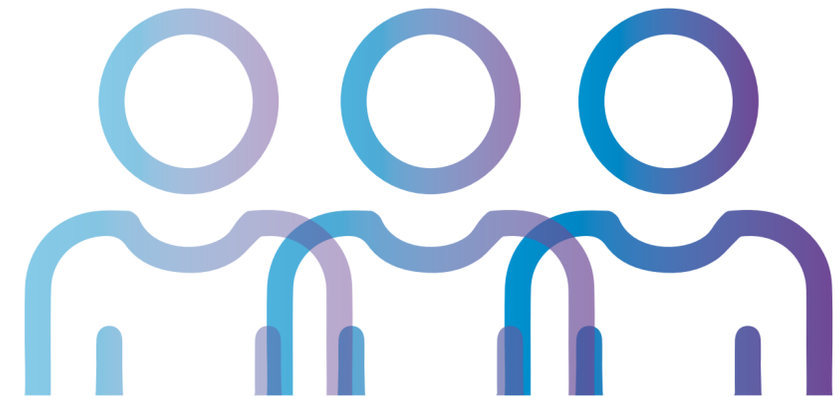
Vinculados siempre a las **personas clave** y a los **contenidos de tendencia** del sector.

La campaña de mailings de esta edición ha hecho foco en la segmentación de públicos y contenidos.

BBDD de contactos: **35.364**
Total de mails enviados: **547.313**

Principales métricas:

OR (Open Rate) **18,94%**
CTR (Click Through Rate) **14,86%**
CTOR (Click Through Open Rate) **78,42%**



Nuestros visitantes

Expoquimia dispone de un perfil del **visitante cualificado** y con **poder de decisión**.

18.784 visitantes entre Expoquimia y Equiplast

12.825 visitantes acreditados en Expoquimia

5.959 visitantes acreditados en Equiplast

Expoquimia ha contado con un total de **12.825 visitantes acreditados**, pertenecientes a las empresas líderes españolas por cifra de facturación de los principales sectores usuarios de soluciones químicas.



Empresas TOP 50		
	nº empresas	%
Química Base	30	60%
Agroquímica	11	22%
Perfumería, Cosmética, Droguería	27	54%
Pharma	33	66%
Otros químicos	27	54%
	147	49%

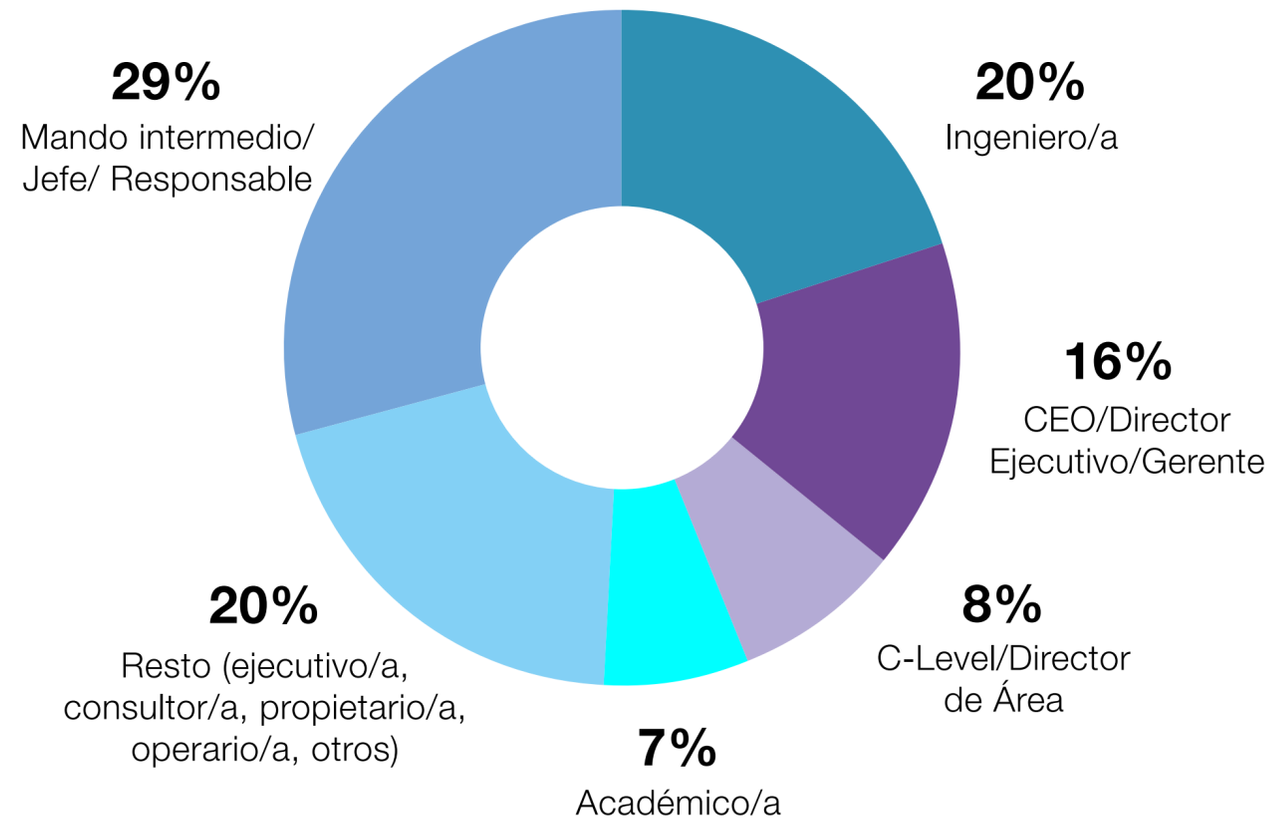
Empresas TOP 100	
nº empresas	%
60	60%
11	11%
40	40%
57	57%
45	45%
242	40%

Visitantes	
nº empresas	media
690	11,5
32	2,91
152	3,8
480	8,42
211	4,69
1.711	7,07

Nuestros visitantes

Otra de las características de Expoquimia 2023 ha sido la **elevada calidad de los visitantes**. En esta edición, el 16% son consejeros delegados y el 8%, directores de área de sectores como el químico, el agroquímico, la perfumería, la cosmética o el farmacéutico.

Perfil decisor



Actividad de la empresa

Química	25,9%	Logística	1,6%
Ingeniería	12,5%	Movilidad (automoción, transporte aéreo y terrestre)	1,6%
Farma Industrial	6,6%	Barnices y Pinturas	1,5%
Plástico	5,9%	Agroquímica	1,5%
Universidad	4,4%	Gases Industriales	1,2%
Alimentación	4,1%	Detergencia	1,2%
Cosmética	3,8%	Colorantes y pigmentos	1,2%
Petro Química	3,3%	Salud	1,2%
Centro Tecnológico	3,1%	Energías renovables	1,0%
Agua	3,0%	Gestión de Residuos	1,0%
Construcción	2,7%	Reciclaje industrial	0,9%
Biología	2,6%	Transporte	0,7%
Adm. Pública	2,3%	Arquitectura y Diseño	0,7%
Especialidades farmacéuticas	1,9%	Aromas	0,5%
Energía	1,8%	Fertilizantes	0,2%

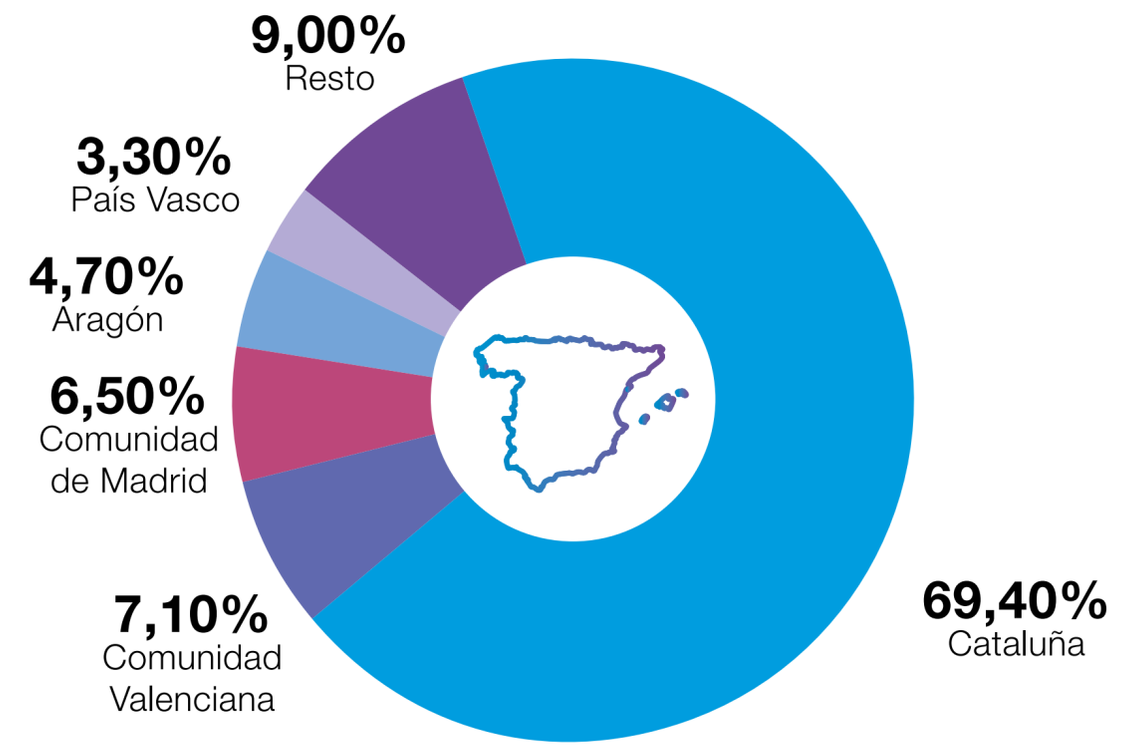
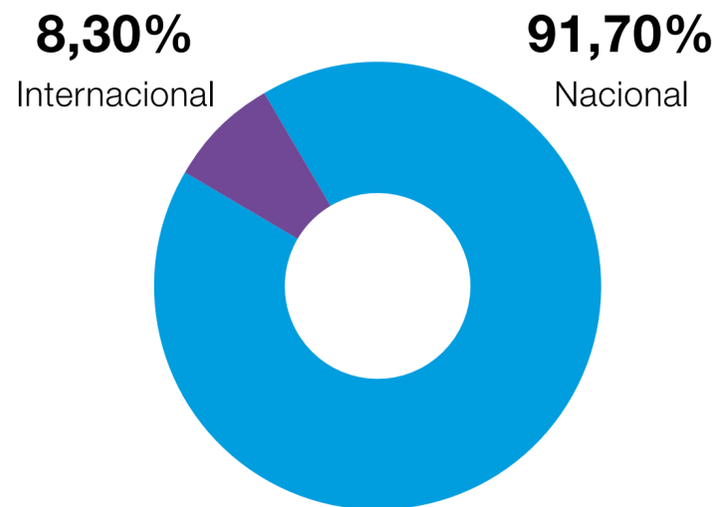
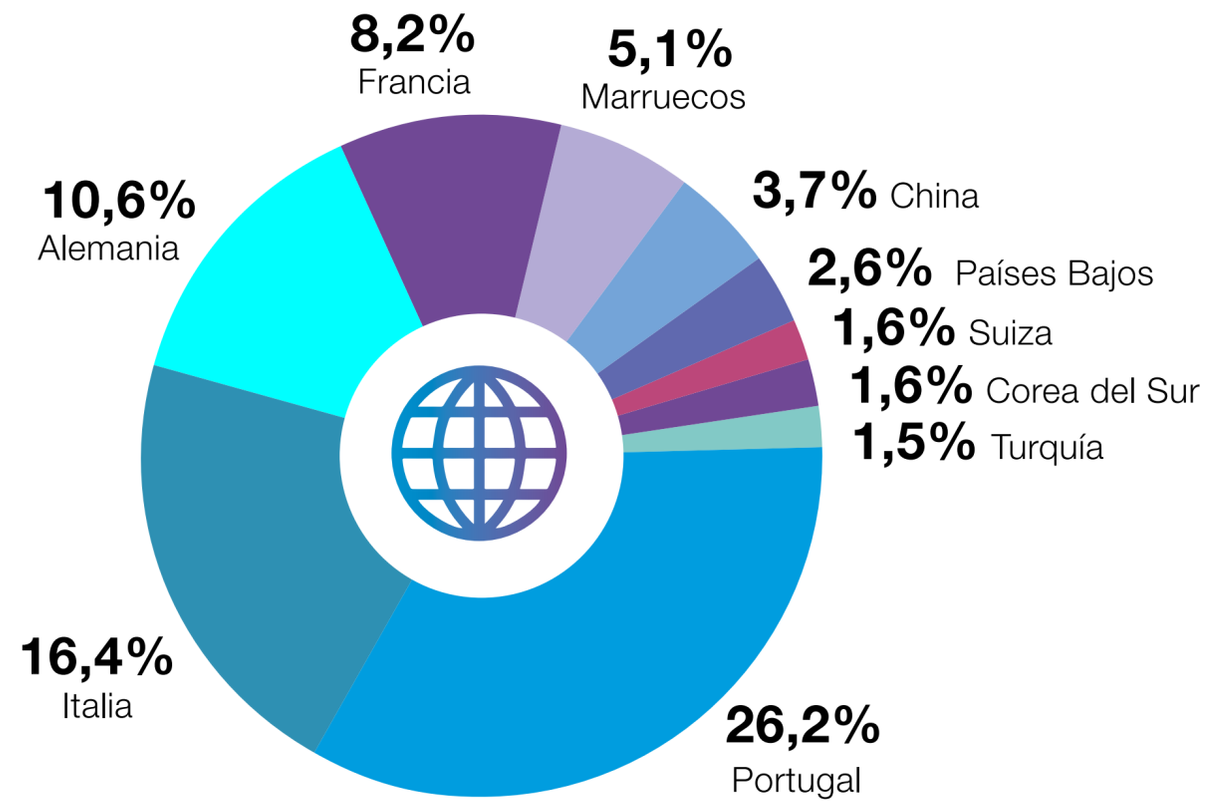
Nuestros visitantes

¿El objetivo en 2026? Crecimiento e internacionalidad.

Expoquimia 2023 ha sentado las bases y ha marcado un punto de inflexión para ganar la máxima representatividad posible en

el **mercado nacional** de sus certámenes futuros. Además, se estipulará una hoja de ruta para conseguir una

internacionalidad mayor en sectores y países estratégicos para las industrias representadas por la oferta expositiva del salón.



Nuestros expositores



224 expositores directos
52 coexpositores



El salón tiene como prioridad el incremento de la **oferta expositiva** de **todos los sectores**, de cara a la próxima edición de 2026.

El objetivo es convertir Expoquimia en un espacio más **internacional** y con más representación en el mercado.

Los expositores por sectores

Sectores	Empresas	m ²
Industria química de base y materias primas	30	2.004
Instrumentación analítica, material de laboratorio, medida y control	63	2.392
Equipos, tecnologías y servicios para el proceso	119	4.943
Tratamiento de superficies	12	322
TOTAL	224	9.661



Los expositores por países

Países	Empresas	m ²
Alemania	8	182
Bélgica	1	32
China	9	104
España	177	8.562
Finlandia	1	16
Francia	5	108
Italia	9	295
Lituania	1	16
Países Bajos	2	36
Portugal	5	178
Reino Unido	1	20
Suecia	1	20
Suiza	2	28
Turquía	2	64
TOTAL	224	9.661

Nuestros expositores

Nuestros global partners constatan el punto de inflexión de esta edición:



David Bachiller,
CEO /
Bachiller

“ En líneas generales, Expoquimia ha superado nuestras expectativas y nos ha brindado una experiencia positiva y enriquecedora. Durante el evento, hemos tenido el privilegio de entablar conversaciones de valor con clientes, lo que nos ha permitido establecer conexiones significativas en nuestra industria. Estamos seguros de que las relaciones comerciales forjadas durante esta feria serán fructíferas y exitosas en el futuro ”.



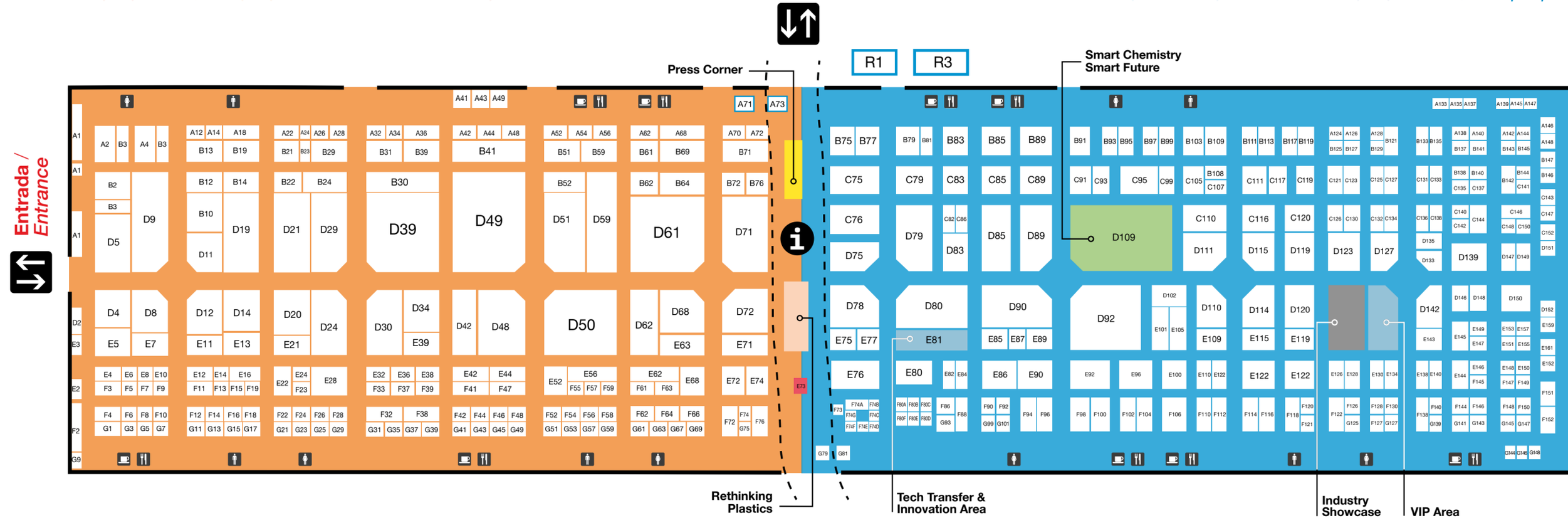
Albert Carrasco Fons,
Director General Spain /
Interpolimeri

“ Ha sido un verdadero placer poder compartir con nuestro equipo y compañeros del sector esta edición de Expoquimia y Equiplast, siempre aportando valor extra en nuestro sector de la mano de clientes y proveedores ”.



Alex y Rosa Maria
Lleal Tost,
Consejeros delegados /
Lleal, S.A.U.

“ Expoquimia siempre es una magnífica oportunidad para mostrar a nuestros clientes todo lo que Lleal puede ofrecerles. El salón ha logrado recuperar las altas cifras de participación, siendo así uno de los eventos imprescindibles para el sector químico y tecnológico en Europa ”.



Global Partners

Stand D48	Stand D20	Stand D5	Stand D59	Stand D50
Stand D71	Stand D9	Stand D39	Stand D34	Stand D29
Stand D30	Stand D49	Stand D11	Stand D21	Stand D61
Stand D72	Stand D51			

Global Partners

Stand D90	Stand D79	Stand D92	Stand D80	Stand D85
		Stand D78		

Event Partners

Stand E28	Stand B51	Stand E44	Stand E5	Stand B59
Stand B69	Stand E72	Stand E63	Stand B41	Stand E68
Stand D14	Stand D19	Stand B62	Stand E13	Stand E52
Stand E74	Stand A68	Stand B76		

Event Partners

Stand E115	Stand B85	Stand B117	Stand D75	Stand D127
Stand E92	Stand E89	Stand R1 Stand E143	Stand E85	Stand C89
	Stand E119	Stand D83	Stand E134	

Partner Kit Digital Expoquimia / Equiplast

Stand E73



Abordamos los principales retos de la sociedad

En el centro neurálgico de Expoquimia, este espacio de debate promovido por FEIQUÉ mostró el desarrollo de tecnologías y procesos innovadores para alcanzar los objetivos marcados en el **Pacto Verde Europeo para 2050**.

Presentó 36 eventos que **mostraron cómo el sector químico está liderando el desarrollo de tecnologías y procesos innovadores**.

Además, en el Ágora de "Smart Chemistry Smart Future" se habló de soluciones en áreas tan decisivas para el **futuro sostenible** como la circularidad, la descarbonización, la eficiencia energética, los productos y procesos disruptivos, como el hidrógeno verde o la captura, las baterías de los vehículos y los nuevos procesos de producción sostenible, entre otros.

Organizado por:



Empresas participantes:



Institutional Partners:



Media Partners:



Smart Chemistry Smart Future

Martes 30/05/2023

Productos químicos circulares

Organizador:

Feique

Ponente:

Juan Manuel Martínez - Quimidroga S.A - Business Development Director de Greene Enterprise, S.L.

LIFE ZEROSILIBRINE, Sílice Precipitada: valorización del vertido a través de una estrategia de economía circular

Organizador:

Feique

Ponente:

Miguel Cano - Industrias Químicas del Ebro - Investigador I+D+i y Responsable de Producto

Guía para la integración de los ODS en empresas del sector químico de la COMUNITAT VALENCIANA

Organizador:

Feique

Ponente:

Jesús Carretero - QUIMACOVA - Director de QUIMACOVA

Creando valor para una sociedad baja en carbono

Organizador:

Feique

Ponente:

Antonio Alsina - Air Liquide - Responsable Desarrollo de Negocios

Green Deal: Hacia una producción animal saludable y sostenible

Organizador:

Feique

Ponente:

Montse Paniagua - Quimidroga, S.A. - Directora del Departamento Técnico I+D Alimentación Humana y Animal

Plan de Cadena de Valor CRECE Industria química básica y aplicada en Andalucía

Organizador:

Feique

Ponente:

Cristóbal Sánchez Morales - Junta de Andalucía - Secretario General de Industria y Minas. Consejería de Industria, Energía y Minas

Retos y prioridades de la Presidencia española del Consejo de la UE

Organizador:

Feique

Ponente:

Cristina González - Feique - Directora de Advocacy, Estrategia e Innovación /
Cristina Rivero - CEOE - Directora de Industria Energía, Medio Ambiente y Clima

Nuevos retos del Real Decreto de Envases y Residuos Envases

Organizador:

Feique

Ponente:

Maria Eugenia Anta - FEIQUE - Directora de Gestión de Productos Químicos y Comercio Internacional /
Isabel Goyena - ENVALORA - Directora General de CICLOPLAST. Directora del Proyecto ENVALORA

Arfinio®: la revolución sostenible de los materiales solid surface

Organizador:

Feique

Ponente:

Fernando Simón - Covestro - Technology Development Manager

Circular economy in printing and packaging

Organizador:

Feique

Ponente:

Juan Guerrero - Covestro - Director de Industria de Embalajes Flexibles EMLA

Química y nuevas competencias profesionales ante el Pacto Verde Europeo

Organizador:

Foro Química y Sociedad

Moderador:

Carlos Negro - Foro Química y Sociedad - Presidente

Ponentes:

Isabel Fernández - CCOO de Industria - Responsable de Formación para el Empleo /
Pablo Serna - Universidad Jaume I de Castellón - Investigador y Docente /
Mari Carmen Cruzado - Ercros - Directora de la División de Farmacia de Ercros /
Salvador Viera - Carburos Metálicos - Director de RRHH

Instrumentos de apoyo de la Junta de Andalucía para el desarrollo de la industria química

Ponente:

Cristóbal Sánchez Morales - Junta de Andalucía - Secretario General de Industria y Minas. Consejería de Industria, Energía y Minas

Miércoles 31/05/2023

Reciclaje de baterías: economía circular para una movilidad sostenible

Organizador:

Feique

Ponentes:

Raúl Yuste - BASF ESPAÑOLA - Director Global de Cuentas para el Reciclaje de Baterías /
Rafael del Rio - AEDIVE - Director Técnico

Plan 3D de Ercros: logros y retos

Organizador:

Feique

Ponentes:

Agustín Franco - Ercros - Director General / Francisco España - Ercros - Director de la División de Derivados del Cloro

Horizonte del PERTE Descarbonización

Organizador:

Feique

Ponentes:

Luís Colunga - MINCOTUR - Comisionado Especial para el PERTE de Descarbonización Industrial /

Juan Antonio Labat - Feique - Director General de Feique

CDTI visto por los participantes en proyectos de I+D+I

Organizador:

Feique

Ponentes:

Pilar González - CDTI - Jefa dpto. Promoción Institucional y Cooperación Territorial del CDTI /

Dirk Saeta - Leitat - Director General | Area of Promotion & Management /

Javier Limpo - Técnicas Reunidas - Director de la División de Desarrollo de Tecnologías Propias y del Centro Tecnológico José Lladó /

Daniel Domene - Solublion S.L - Ph.D. CEO

Proyecto Neosuccess: producción de ácido bio-succínico de segunda generación a partir de CO²

Organizador:

Feique

Ponente:

Begoña Ruiz - AINIA - Directora de Tecnologías

Hidrógeno: piedra angular de la transición energética

Organizador:

Feique

Ponente:

Gonzalo Navarro - Air Liquide - Responsable Comercial de Proyectos Industriales

Cerrando el círculo de las espumas flexibles de poliuretano

Organizador:

Feique

Ponente:

Susana García - Repsol - Gestor de Asistencia Técnica y Desarrollo de productos

Impulsando el modelo de circularidad y sostenibilidad de los plásticos

Organizador:

Feique

Ponente:

Noemí Artal - Repsol - Gerente Reciclex y poliolefinas circulares

Pelltinel – Sistema para la detección de microplástico, REPSOL

Organizador:

Feique

Ponentes:

Luca Sanminiatelli - Repsol - Técnico de Operación PEAD/BN y Product Owner Pellets detection /

Carlos Parrila - ITERA - Chief Technology Officer (CTO)

Jueves 01/06/2023

Embalajes circulares: el futuro es hoy

Organizador:

Feique

Ponente:

Àngels Domènech - Dow Chemical Ibérica - Directora de Innovación y Servicio Técnico al cliente

Los avances en tecnologías de Hidrógeno aplicados al transporte pesado

Organizador:

Feique

Ponente:

Héctor Carbonell - Carburos Metálicos - Director de Hidrógeno y Transición Energética Sur de Europa Carburos Metálicos (Grupo Air Products)

Captura, depuración y reutilización de CO₂ en una planta de biomasa

Organizador:

Feique

Ponente:

Ignacio Torres - Carburos Metálicos - Director Supply Chain Sur de Europa de Carburos Metálicos

Comprometidos con el futuro: la nueva generación de fenol y disolventes sostenibles.

Organizador:

Feique

Ponente:

Estefanía Álvarez - Cepsa - Phenol Marketing Manager

La Industria Química ante los Retos del Green Deal

Organizador:

Feique

Presentador:

Juan Antonio Labat - Feique - Director General de Feique

Ponentes:

Teresa Rasero - Feique - Presidenta de Feique y Presidenta de Air Liquide España /

Ignasi Cañagueral - Dow Chemical Ibérica - Director de Dow Tarragona, Presidente de AEQT y Presidente de ChemMed Tarragona /

Vicente Cortés - INERCO - Presidente /

Adriana Orejas - SusChem España - Presidenta de la Plataforma Tecnológica y de Innovación de Química Sostenible SusChem España y Energy Transition Tech Director de Repsol

La química y la 4ª revolución industrial: sostenible, digital y social

Organizador:

Feique

Ponente:

Rafael Cayuela - Dow Chemical Ibérica - Director Corporativo de Economía, Director de Estrategia EMEA y Director de Sostenibilidad de Dow

Nuevas energías para una sociedad sostenible

Organizador:

Feique

Ponente:

José Nogueira - Bondalti - Coordinador de Negocio Hidrogeno

Liderando la transición climática

Organizador:

Feique

Ponente:

Susana Carvalho - Bondalti - Coordinadora de Sostenibilidad y Transición Climática

ChemMed Tarragona: presente y futuro del principal clúster petroquímico del sur de Europa

Organizador:

Feique

Ponentes:

Maria Mas - AEQT-ChemMed - Directora Gerente de la Asociación Empresarial Química de Tarragona /

Genoveva Climent - AEQT-ChemMed - Directora general del ChemMed Tarragona, Clúster Químico de la Mediterrània

Novedades y ayudas públicas para proyectos de I+D+I

Organizador:

Feique

Ponente:

Maria José Tomás - CDTI - Técnica del Departamento de Promoción Institucional y Cooperación Territorial

Viernes 02/06/2023

El papel de los gases industriales en la transición energética

Organizador:

Feique

Ponente:

Carlos Merello - Carbueros Metálicos - Product Manager General Industries Sur de Europa Carbueros Metálicos

Plan de Internacionalización del Sector Químico en colaboración FEIQUE e ICEX

Organizador:

Feique

Presentador:

Ignacio Pradas - ICEX - Director Territorial del ICEX EN Barcelona

Ponentes:

Maria Eugenia Anta - FEIQUE - Directora de Gestión de Productos Químicos y Comercio Internacional /

Francisco Núñez - ICEX - Jefe del Departamento de Tecnología Industrial. ICEX España Exportación e Inversiones, E.P.E.

How INEOS will kick-start renewable hydrogen production in Spain

Organizador:

Feique

Ponente:

Felix Wunder - INEOS Inovyn - Business Development Manager Hydrogen

Horizonte de la Política Industrial

Organizador:

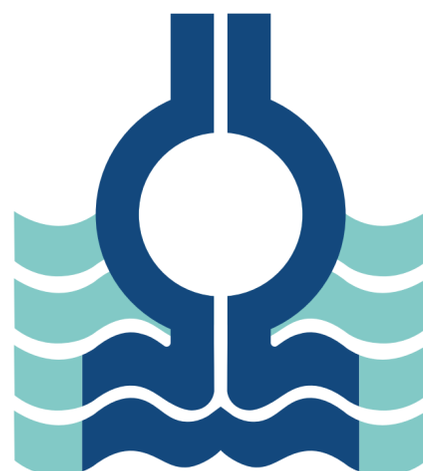
Feique

Ponentes:

Joan Miquel Capdevila - Ercros - Director del Complejo Industrial de Tarragona /

Carles Navarro - Expoquimia y Feique - CEO de BASF Española, Presidente de Expoquimia y Vicepresidente de Feique

Agenda de actividades. El futuro de la industria química. Official Event



Mediterranean Congress
on Chemical Engineering

La decimoquinta edición del Congreso Mediterráneo de Ingeniería Química (MECCE), celebrado entre el 30 de mayo al 2 de junio en el marco de Expoquimia, presentó las **soluciones desarrolladas por ingenieros químicos de todo el mundo** para que los sectores industriales puedan cumplir con los objetivos de la Agenda 2030 de Naciones Unidas.

Asistieron casi **300 científicos, investigadores y profesionales de empresas industriales** y se presentaron más de 200 abstracts. Con el lema 'Chemical Engineering, leading solutions for the planet', el Congreso ofreció respuestas a los retos de la **circularidad, descarbonización, nuevos materiales y materias primas críticas, superficies funcionales y digitalización** que afrontan todos los sectores industriales.

Además, bajo la presidencia de la doctora Rosa Nomen (AIQS), el congreso incorporó **cinco sesiones plenarias** a cargo ponentes de reconocido prestigio internacional. La sesión inaugural fue a cargo del doctor [Elazer Edelman](#), director del Instituto de Ingeniería Médica y Ciencia del **MIT** y cardiólogo en el Hospital **BWH de Boston**, que habló de la necesidad de acercar los mundos de la ciencia y la industria para acelerar la transferencia de conocimiento e innovación a la empresa.

MECCE

Comité organizador

Dra. Rosa Nomen
CHAIR: AIQS

Sr. Jeroni Farnos
AEIC

Sr. Lluís Martínez
SEQUI

Sr. Carles Navarro
EXPOQUIMIA

Ricard García Valls
SCIENTIFIC CHAIRMAN

Elazer R. Edelman
SCIENTIFIC ADVISOR



Martes 30/05/2023

Bridging Academia with Industry

Ponente:
Dr. Elazer Edelman

Miércoles 31/05/2023

A planet is search for sustainable energy - the role of CCUS and H2

Ponente:
Dr. Lourdes Vega

Life Cycle Sustainability. Assessment perspective in Chem. Eng.

Ponente:
Dr. Angel Irabien

Jueves 1/06/2023

Engineering Chemistry for Sustainable Development

Ponente:
Dr. Javier García

Corrosion risk for process safety in the Chem. Ind.

Ponente:
Dr. Alec Groysman

Platinum Sponsor:



Gold Sponsors:



Silver Sponsors:



Collaborators:



Media Partners:



Organized by:



Gala Dinner. La gran noche del sector químico

GALA DINNER



Con motivo de su 20ª edición, Expoquimia organizó una cena de gala que reunió a los **principales empresarios y ejecutivos de la industria química** de nuestro país, así como a personalidades del mundo institucional, social y económico. En total, presenciaron el acto 600 personas.

El evento, que tuvo lugar en la Sala Oval del emblemático [Museu Nacional d'Art de Catalunya \(MNAC\)](#), puso en valor la importancia empresarial de una industria que abastece de productos y tecnologías

al 98% de los sectores productivos y que es **clave para impulsar el desarrollo sostenible**.

Servida por el **prestigioso chef catalán Nandu Jubany**, premiado con una estrella Michelin, la cena de gala contó con la presencia de los directivos de las principales firmas y asociaciones que integran la industria química española, fomentando el networking al más alto nivel. Por sus sinergias y objetivos comunes en el ámbito de la economía circular, también asistieron representantes de empresas y entidades del sector del plástico.

El acto contó con la intervención como ponente invitado del **presidente del Consejo Europeo de la Industria Química (Cefic) y CEO de BASF, Martin Brudermüller**. Asimismo, en el transcurso del evento se entregaron los reconocimientos del programa **"Best in class"** de los salones

Expoquimia y Equiplast a cuatro proyectos innovadores, ejemplos de transformación empresarial sostenible en diferentes sectores gracias a la química.

El programa oficial del acto incluyó un homenaje especial por su trayectoria y destacada labor en el sector al fundador y **presidente emérito de Expoquimia, el doctor Rafael Foguet**. También se entregó una distinción al Centro Español de Plásticos (CEP) con motivo de su 70 aniversario.



GALA DINNER



Encuentro privado y previo al Gala Dinner con la participación de los principales directivos de las empresas y entidades del sector químico español



Reconocimiento especial al presidente emérito Rafael Foguet por su dedicación al sector



Entrega del reconocimiento como "Best in Class" a los cuatro proyectos seleccionados como ejemplo de innovación y transformación empresarial



Reconocimiento especial al Centro Español de Plásticos por sus 70 años de trayectoria profesional

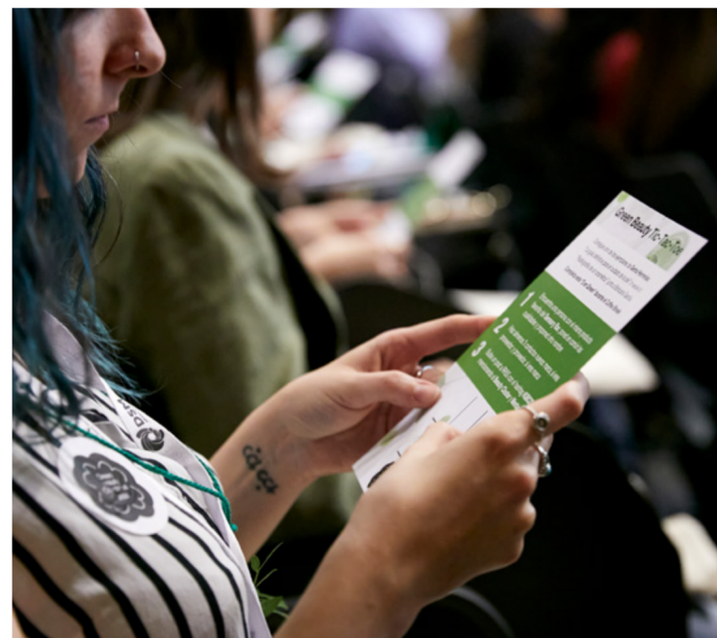
Gold Sponsors:



Silver Sponsors:



Sides Events. Más allá del salón



La celebración de Expoquimia fomenta que múltiples entidades vinculadas a la industria química organicen interesantes actividades y sesiones. A continuación destacamos las más relevantes.



ACCIÓ organizó diferentes actividades para presentar las soluciones de varias empresas químicas. Todas ellas con el objetivo de dar respuesta a los retos del sector como el reciclado químico, la recuperación de materias primas críticas, la captación y uso del CO₂, así como la generación de energías limpias alternativas.

Martes 30/05/2023

Presentación del estudio del sector químico en Cataluña

Organizador:

ACCIÓ

Ponentes:

Joan Roget - **Fedequim** - Presidente Fedequim /

Giulia Diamante - **ACCIÓ** - Líder de Equipo de Análisis y Detección de Oportunidades Sectoriales

TECNIO Success Cases: sinergias que resuelven retos tecnológicos en el sector químico

Organizadores:

ACCIÓ y Tecnio Associació

Ponentes:

Maria Dolors Núñez - **ACCIÓ** - Líder de Equipo de Análisis y Detección de Oportunidades Tecnológicas /

Alberto Bucci - **JOLT** - CTO /

Julio Lloret - **ICIQ** - Profesor de Investigación ICREA y Líder del Grupo de Investigación de Investigación de ICIQ

Miércoles 31/05/2023

El Hidrógeno como elemento para descarbonizar la industria. Buenas prácticas en la industria catalana

Organizador:

ACCIÓ y Generalitat de Catalunya

Ponentes:

Albert Ballbé - **Dirección General de Industria** - Coordinador de Proyectos Estratégicos DG Industria /

Oriol Vilaseca - **Vilaseca Consultors** - CEO /

Anna Casals - **CELSA Group** - Head of Innovation CELSA Group Spain and France /

Montserrat Vallverdú - **Repsol** - Coord. Transformación C.I. Tarragona /

Miriam Díaz de los Bernardos - **Eurecat** - Jefa de Línea de Catálisis de la Unidad de Química de Eurecat Tarragona y Directora de la Red de Hidrógeno de Cataluña H2CAT

Marketplace de soluciones de economía circular para la industria química

Ponentes:

Maite Ardèvol - **ACCIÓ** - Líder de Equipo de Economía Circular y Sostenibilidad /

Cristina González - **Feique** - Directora de Advocacy, Estrategia e Innovación

Descubre las Oportunidades de los Fondos Next Generation para el Sector Químico y de Plásticos

Organizador:

ACCIÓ y Generalitat de Catalunya

Ponente:

Anna Borrell - **ACCIÓ** - Consultor de la Oficina Next Generation UE

Jueves 01/06/2023

Marketplace de soluciones de Industria 4.0 para los sectores químico y plásticos.

Organizador:

ACCIÓ y Generalitat de Catalunya

Ponentes:

David Marco - **ACCIÓ** - Consultor Senior de Industria 4.0 /

David Zurita - **IThink UPC** - Data Scientist /

Xavier Riba - **Innovae** - Managing Director Catalunya /

David Gutiérrez - **Technological Center Leitat** - Director del departament de Digital Industry a LEITAT /

Xevi Segué - **Aetech** - CSMO /

Joan Puig - **IRIS Technology** - Adjunto a Dirección /

Manel Nesweda - **Mapex** - Gestor de Cuentas /

Xavier Gallardo - **NVTC** - Socio Director en NVTC

Descubre las Oportunidades de los Fondos Next Generation para el Sector Químico y de Plásticos

Organizador:

ACCIÓ y Generalitat de Catalunya

Ponente:

Anna Borell - **ACCIÓ** - Consultor de la Oficina Next Generation UE

Aerce



Procurement Day Catalunya 2023 de AERCE

La participación de más de 150 profesionales de Compras sirvió para **exponer los nuevos retos** en materias como la sostenibilidad en la cadena de suministro, la digitalización de procesos y la colaboración con proveedores. Además, durante el encuentro se intercambiaron opiniones sobre el impacto de las estrategias de ESG en los departamentos de Compras de empresas y entidades.

Beauty Clúster



Green Beauty Congress - V Fórum de la cosmética natural

El congreso organizado por el Beauty Cluster y Mentactiva, con más 150 participantes, **abordó las principales novedades en el mercado de la cosmética natural**. Se habló de la estrategia y marketing del producto natural, así como de regulación, formulación, innovación y packaging. Además, se incluyó un espacio para explorar la sensorialidad de estos cosméticos y un taller de formulación.

Bequinor



Jornada de Seguridad de almacenamiento de productos químicos y de hidrógeno

La jornada, organizada por BEQUINOR, analizó distintos casos prácticos de aplicación, propuestos por la Comisión de **seguridad de almacenamiento de productos químicos en industrias**. En este espacio, también se presentó la Guía de Seguridad del Hidrógeno como referencia para la gestión del riesgo de las instalaciones de H2.

Col·legi Oficial de Químics de Catalunya



Jornadas Col·legi Oficial de Químics de Catalunya

Fueron 3 sesiones de debate.

Se expusieron temas como la seguridad en la manipulación de fluidos, las **tendencias empresariales en la industria química** y el estado de la formación dual en el sector.

Martes 30/05/2023

La seguridad en la manipulación de fluidos

Ponentes:

Xavier de Gea – Atexpreven – Director General /

Pere Trallero – Asecos – Director General /

Marc Delgado – Sensotran – Director General /

Jordi Villanueva – Swagelot Ibérica - Director General

Miércoles 31/05/2023

Tendencias empresariales de la industria química en Cataluña

Ponentes:

Joan Sansaloni - Col·legi Oficial de Químics de Catalunya – Vicedecano /

Albert Balbuena – COQC /

Emilio Palomares – ICIQ – Director de Unidad de Investigación /

Aurea Rodríguez - COQC - Empresaria y Divulgadora de la ciencia

Jueves 01/06/2023

El grau dual en química. Una oportunitat de talent per a les empreses

Ponentes:

Josep M Fernández - COQC – Decano /

Iolanda Tortajada – URV – Vicerrectora /

Xavier López - URV – Vicedecano Faq. Química /

Joaquín Giménez - URV – Estudiante /

Belén Brota – Ercros – Jefa de Calidad del Complejo Industrial de Tarragona /

Joan Miquel Capdevila – Ercros – Director del Complejo Industrial de Tarragona /

Enric I. Canela

Reunión del Grupo de Asociaciones de Química GAP

Ponentes:

Josep M Fernández - Associació de Químics de Catalunya - Presidente

Packnet



Claves de la circularidad sobre los materiales utilizados en envases y embalajes

PACKNET organizó una mesa redonda con representantes de entidades como AECOC, KNAUF INDUSTRIES ESPAÑA, Leitat Technological Center, ITAINNOVA -Instituto Tecnológico de Aragón e ITC Packaging. En ella, se compartieron **conocimientos sobre los aspectos cruciales para acelerar la circularidad** de los materiales usados en el sector del packaging.

Jueves 01/06/2023

Ponentes:

Belén García - Packnet – Directora /
Cinta Bosch – AECOC – Gerente de Sostenibilidad /
Víctor Borrás - Grupo Knauf Industries España - Responsable de Marketing /
Marta Escamilla – LEITAT – Director del Àrea de Sostenibilidad /
Silvia Oliver – ITC PACKAGING – Responsable Sostenibilidad y Nuevos materiales /
Susana Castelar – ITAINNOVA – Responsable de proyectos I+D en el Área de Diseño y Desarrollo de Materiales

Seqc



Control de calidad en la industria cosmética

Novedades y puntos críticos. Esta jornada científico-técnica, organizada por la SEQC, incluyó ocho ponencias sobre la situación de: normativas de calidad, materias primas, procesos y producto acabado, así como **metodologías para el control de calidad en la industria cosmética.**

Jueves 01/06/2023

Ponentes:

Ma Aurora Benaiges – Sociedad Española de Químicos Cosméticos - Presidenta /
Ana Rocamora – CosmeticsInMind – Directora /
Anna Coll – Martiderm – Manager de Calidad de Producto /
Maria Martí Martí - Laboratorios Maverick - Quality Manager /
Diego Sáez de Eguílaz - MESbook – Socio Director /
Andrés López - Berioska – Director Técnico/operaciones /
Pilar Orús - Revlon – Global Seniro Manager de Microbiología /
Carmen María Fernández - Laboratorios Viñas - Responsable de Control de Calidad y Desarrollo Analítico

Colegio Oficial de Ingenieros Químicos de la Comunitat Valenciana



Retos y tendencias de la Ingeniería Química: de la economía circular a la descarbonización

El Colegio Oficial de Ingenieros Químicos de la Comunitat Valenciana y el Colegio Oficial de Profesionales en Ingeniería Química de Castilla-La Mancha fueron los encargados de organizar esta jornada. A lo largo de cuatro ponencias, se debatió sobre **el poder de los datos** para impulsar aspectos como la circularidad, la experiencia de la innovación, la bioeconomía circular y el desarrollo de catalizadores.

Miércoles 31/05/2023

Ponentes:

Beatriz Ferreira Pozo – Colegio Oficial de Ingenieros Químicos de la Comunitat Valenciana – Presidenta

Ponentes:

Manuel Fernández - DeepView4p – Director Ejecutivo

Ponentes:

Fidel Toldrá - Instituto de Tecnología Química - Investigador

Ponentes:

Yuryi Budyk – Calpech – CEO

Ponentes:

Antonio Fajardo – Ingeniero Químico



Nuestros colaboradores

La colaboración nos hace avanzar.

Expoquimia no sería lo mismo sin todas aquellas empresas, asociaciones e instituciones que trabajan con nosotros por un objetivo común: sumar esfuerzos para dar un impulso a la química.

Un sector fundamental para el desarrollo y el bienestar de nuestra sociedad.





“En 2026, Equiplast volverá a dar respuesta a las inquietudes y necesidades de las empresas que dan forma al sector de los plásticos”



Bernd Roegele,
presidente de Equiplast

La edición de 2023 de **EQUIPLAST** ha sido una de las mejores en su ya dilatada trayectoria. Y es que, del 30 de mayo al 2 de junio, hemos contado con una de las mejores ofertas expositivas de los últimos años, en una edición marcada por el impulso a la circularidad de los procesos adaptados por nuestras empresas.

Cuatro días de intensa actividad pusieron de manifiesto la vitalidad de un sector como el nuestro, que se ha revelado esencial y que está haciendo un gran esfuerzo para adaptarse a los nuevos tiempos en los que la economía circular y la sostenibilidad son los grandes protagonistas.

Un 80% de los visitantes han manifestado que el salón ha cubierto sus expectativas, otorgando además un notable a su organización y desarrollo. Estos datos nos animan a seguir trabajando en la línea iniciada en la edición de este año para que, en 2026, Equiplast vuelva a dar respuesta a las inquietudes y necesidades de las empresas que dan forma al sector de los plásticos de nuestro país. ¡Nos vemos en 2026!

Equiplast en los medios. El altavoz del sector



Plan de medios y media partners

2.911.677 impresiones campaña publicidad

1.511.677 impresiones Google, Facebook y Twitter

900.000 impresiones Medios técnicos

500.000 impresiones Media partners



Equiplast en los medios. El altavoz del sector

Nuestra comunidad crece en las redes

Desde principios de 2023, Equiplast ha impulsado su competitividad en las redes, con un aumento de seguidores. También ha mejorado en interacciones e impresiones de los contenidos publicados.

Principales KPI's en redes sociales de enero a junio de 2023

	Seguidores	Incremento*	Interacciones	Impresiones	Engagement
	2.682	42,58%	7.588	453.305	4,93%
	2.797	1,97%	1.221	19.497	5,84%

* Desde el 1 de enero

Email marketing

La campaña pone el foco en la captación de visitantes y personalización de contenidos.

Principales KPI's de la campaña de captación de visitantes

BBDD de contactos: 20.346

Total de mails enviados: 137.936

Principales métricas:

	Equiplast	Salones Fira	Sector Eventos
OR (Open Rate)	23,08%	15,68%	20,93%
CTR (Click Through Rate)	3,45%	1,57%	2,51%
CTOR (Click Through Open Rate)	14,93%	10,03%	12,33%



Nuestros visitantes

Equiplast cuenta con un perfil del **visitante cualificado** y con **poder de decisión**. En total, el salón ha contado con la participación de 5.959 personas. Un éxito de participación.

18.784 visitantes entre Expoquimia y Equiplast

5.959 visitantes acreditados en Equiplast

12.825 visitantes acreditados en Expoquimia

Las **empresas líderes** de los principales sectores usuarios de soluciones plásticas visitaron Equiplast. Por ejemplo, el 46% de las 50 mayores firmas transformadoras de plástico y recicladoras por volumen de facturación de España asistieron a la feria.

Empresas visitantes de Equiplast por sectores

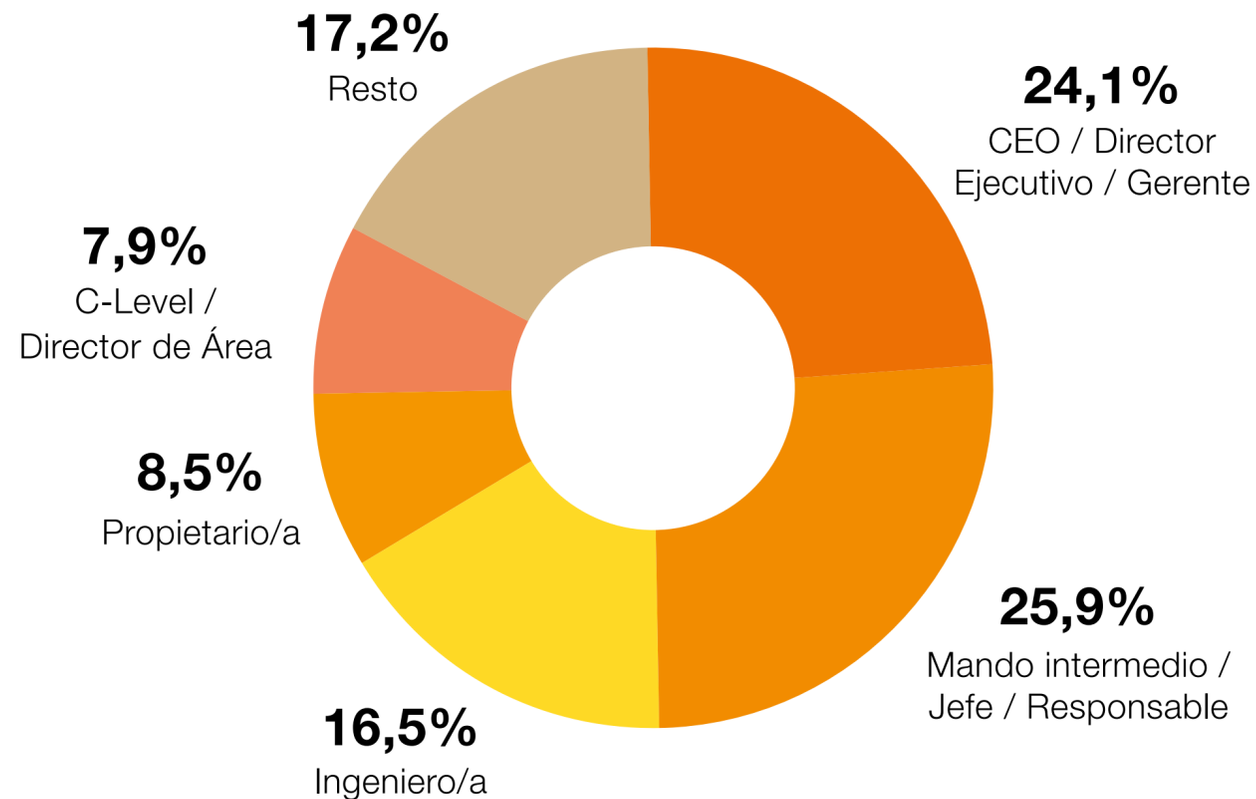
	Empresas TOP 50		Empresas TOP 100		Visitantes	
	nº empresas	%	nº empresas	%	nº empresas	media
Transformadores de plástico	114	46%	200	50%	706	3,53
Envases	27	54%	46	46%	157	3,41
Automoción	29	58%	56	56%	200	3,57
Construcción	14	28%	25	25%	107	4,28
Otros productos de plástico	21	42%	31	44%	96	3,10
Recicladores	23	46%	42	42%	146	3,48

Nuestros visitantes

Casi un 70% del total de visitantes del salón ocupan cargos con **capacidad de decisión** de compra en sus respectivas empresas.

Por sectores, el 24,3% de los visitantes se encuadró en el ámbito de transformación del plástico. El resto de las industrias se dividen así: automoción y componentes (13,5%), equipamientos industriales (12,4%), envases y embalajes (12,3%) y recicladores plásticos (7,8%).

Visitantes del Equiplast por cargo



Participantes de Equiplast por sector profesional

Transformadores de plástico	24,30%	Equipamiento para el hogar, ocio y deporte	1,50%
Automoción y componentes	13,50%	Packaging pharma	1,50%
Equipamientos industriales	12,40%	Movilidad	1,30%
Envases y embalajes	12,30%	Administración pública	1,10%
Recicladores plásticos	7,80%	Agricultura	0,90%
Eléctrico y electrónico	4,00%	Mobiliario urbano y jardín	0,70%
Construcción	3,10%	Electrodomésticos	0,50%
Gestión de residuos	3,00%	Canalizaciones	0,50%
Centros tecnológicos	2,80%	Juguete	0,50%
Universidad	2,70%	Aeronáutica	0,50%
Alimentación	2,00%		
Medical devices	1,90%		

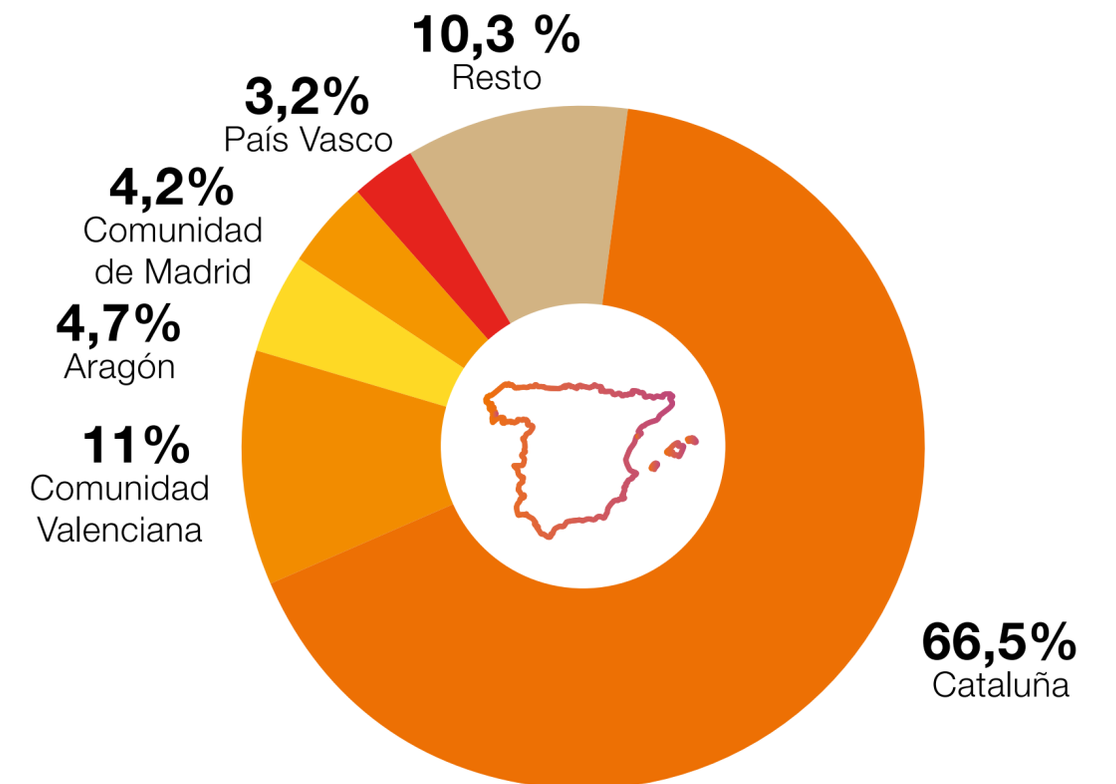
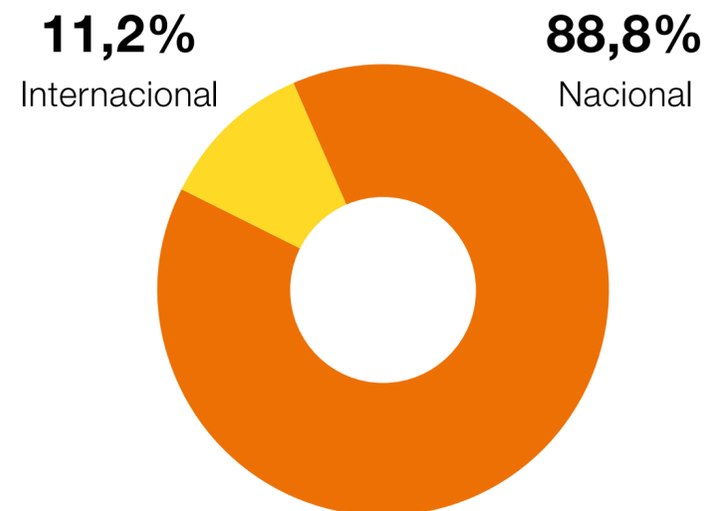
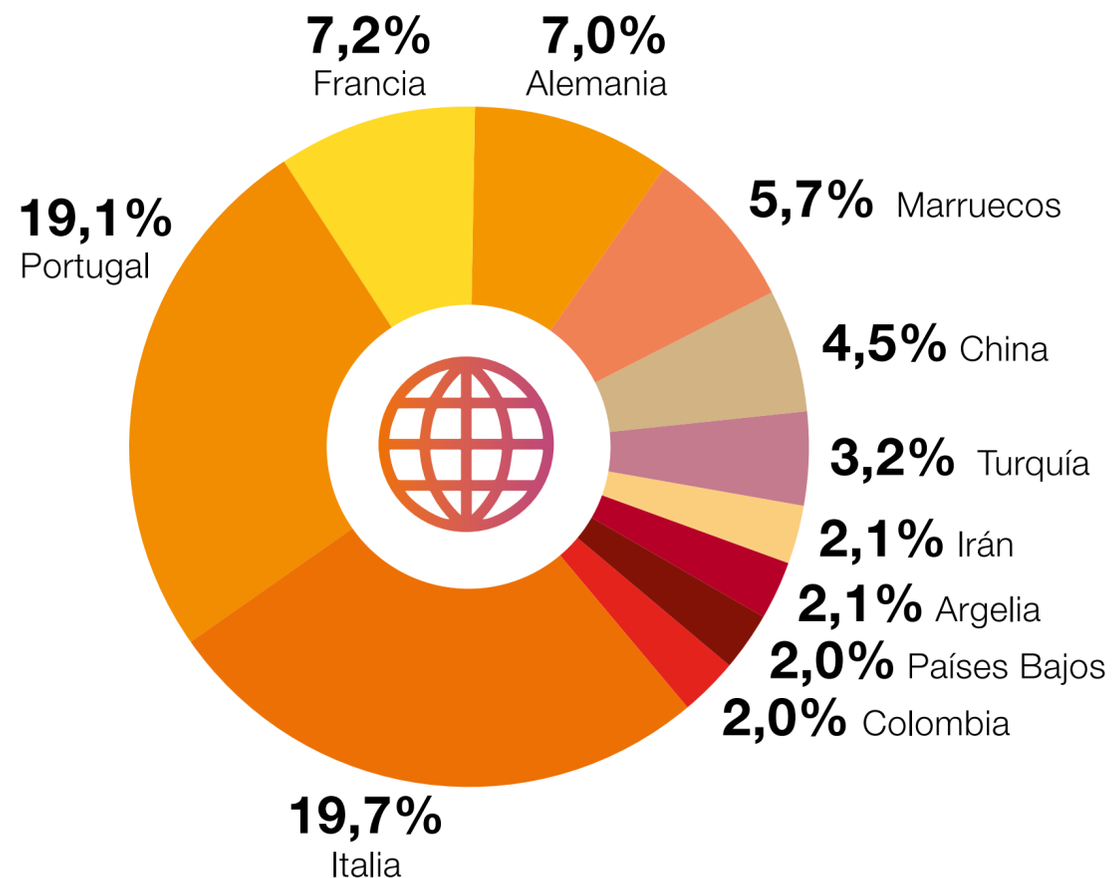
Nuestros visitantes

Una apuesta clara: conseguir mayor representatividad en el mercado nacional e internacional.

Equiplast 2023 ha consolidado su **posición de liderazgo dentro del sector como la feria de referencia a nivel estatal**. El salón mantiene su compromiso de incrementar su penetración en

comunidades autónomas, más allá del arco mediterráneo. Además, esta edición ha conseguido unas cifras de visitante internacional similares a las del año 2017. Por este

motivo, para 2026, se contempla una mayor apuesta por la internacionalidad.



Nuestros expositores



186 expositores directos
117 coexpositores



Equiplast ha estado conformado por 72 empresas extranjeras. Es decir, por un **38,7% de compañías internacionales**.

Además de impulsar su expansión, **el salón tiene el objetivo de potenciar sectores como el reciclaje, la materia prima, los moldes y matrices**. También, de aumentar su oferta expositiva de cara a 2026.

Los expositores por sectores

Sectores	Empresas	m ²
Maquinaria, equipos y sistemas de automatización	79	6.277
Periféricos, piezas y componentes	34	2031
Materias primas y aditivos	36	1.195
Moldes y matrices	13	525
Medición, control y automatización	4	308
Subcontratación y servicios	9	239
Medioambiente, reciclaje, seguridad industrial y laboral	7	162
Productos semieleborados y acabados	2	38
Hardware y software	1	16
Investigación, Desarrollo e Innovación	1	16
TOTAL	186	10.807

Los expositores por países

Países	Empresas	%	m ²	%
Alemania	13	7,0%	369	3,4%
Austria	2	1,1%	75	0,7%
China	18	9,7%	640	5,9%
España	114	61,3%	8.251	76,3%
Francia	5	2,7%	153	1,4%
India	1	0,5%	16	0,1%
Italia	10	5,4%	517	4,8%
Japón	1	0,5%	20	0,2%
Luxemburgo	1	0,5%	26	0,2%
Países Bajos	1	0,5%	16	0,1%
Polonia	9	1,1%	36	0,3%
Portugal	9	4,8%	438	4,1%
Suiza	4	2,2%	85	0,8%
Turquia	5	2,7%	165	1,5%
TOTAL	186	100%	10.807	100%

Nuestros expositores



Alex Revoltós,
CEO /
Alimatic

“ Equiplast 23 ha sido para Alimatic muy positiva. Nos han visitado un gran número de clientes y hemos mostrado además de una instalación de transporte neumático, cómo la controlamos a través del nuevo Dash Board donde integramos la trazabilidad, el stock de los silos, mezclas de materias y estado de las materias en salida del deshumidificador ”.



Martín Cayre,
Gerente /
ARBURG S.A

“ El balance de la feria fue positivo para ARBURG. Hubo una buena afluencia de visitantes y tuvimos la posibilidad de hablar de proyectos de futuro interesantes con nuestros clientes ”.



Marcos Duran,
CEO /
Dir. Comercial Adjunto
Centrotecnia

“ Equiplast 2023 ha sido una feria muy activa en cuanto a visitas. Hemos podido tomar el pulso al sector a mitad de año, dato muy interesante porque verifica la necesidad de nuevos proyectos por parte de los transformadores ”.

Nuestros expositores



Ricardo Coscollola,
CEO /
Coscollola

“ Equiplast 2023 nos ha dejado una impresión positiva debido a la asistencia continua del público. Además, ha tenido una importante afluencia de visitantes, incluyendo clientes actuales y potenciales, con mayor presencia de clientes locales ”.



Sergio Douma,
Gerente de Comercial /
Douma

“ Ha sido una de las mejores ediciones de los últimos años. Hemos tenido visitas de calidad en todos los sectores para los que ofrecemos soluciones, el nivel de leads ha sido positivo y somos optimistas de cara a las futuras celebraciones ”.



Joaquín Recoder
Canudas,
Dir. General /
Haitian Ibérica, S.L.

“ Equiplast 2023 ha apoyado a la reactivación de la Industria del Plástico y del Sector del Automóvil, con una consolidación de La Industria 4.0 y de La Economía Circular ”.

Nuestros expositores



**José Luis Todolí
Andreu,**
Dir. General /
Luiso, S.L.

“ Equiplast 2023 ha sido el salón de la reactivación post-pandémica, con especial interés en el reciclado de todos los materiales ”.



Jordi Miró,
CEO /
MIRCAN 1979, S.L

“ La edición de 2023 de Equiplast ha sido positiva para reencontrarnos con nuestros clientes y descubrir nuevas oportunidades de negocio ”.



Stefano Riva,
National Sales
Coordinator /
Negri Bossi SAU

“ En general, la experiencia ha sido positiva. En conjunto, nuestra máquina ha sido bien acogida. Hemos apreciado la buena presencia de antiguos clientes ”.

Nuestros expositores



**Juan Mª Cerdá
Muñoz,**
Fundador /
Protecnic 1967

“ La feria Equiplast 2023 ha sido un evento esencial, ya que nos ha brindado la oportunidad de contactar con nuestros clientes, exhibir nuestros productos, marcas y servicios, al mismo tiempo que mantenernos al tanto de las últimas tendencias en la industria del plástico ”.



**Rafael Ortega
Luque,**
Director ejecutivo / CEO /
Raorsa Maquinaria, S.L.

“ Equiplast ha sido un reencuentro con el sector en España tras la pandemia. En líneas generales, cualquier evento de esta índole siempre es satisfactorio por encontrarse con numerosos clientes en solo unos días de feria ”.



Bernd Roegele,
Gerente /
Managing Director
Roegele

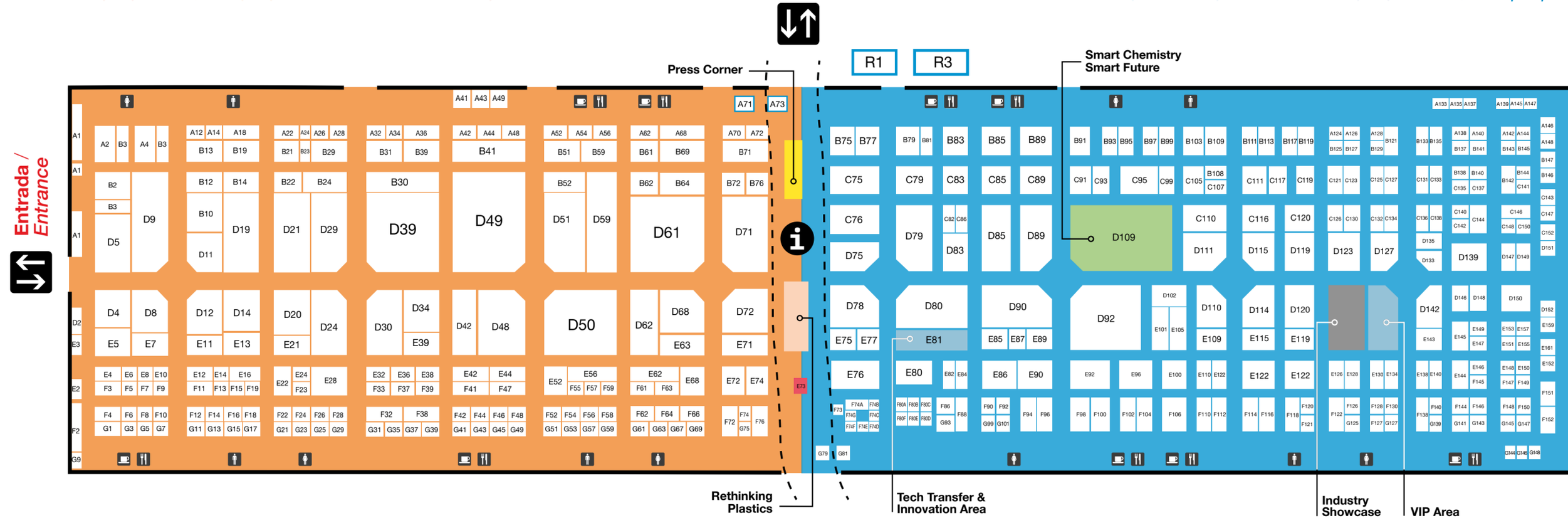
“ Equiplast ha sido un gran evento que ha vuelto a reunir al sector del plástico, centrado en la Economía Circular, aportando soluciones para nuevas aplicaciones más sostenibles. Un éxito y un avance de lo que será la edición 2026 ”.

Nuestros expositores



Salvador Gracia,
Gerente /
WITTMANN BATTENFELD
SPAIN, S. L.

“ Equiplast ha sido todo un éxito. Ha superado las expectativas y mejorado el resultado de ediciones anteriores. Esta edición nos ha permitido recuperar el contacto personal con nuestros clientes, pudiendo mostrarles in-situ todos nuestros productos y novedades ”.



Global Partners

Stand D48	Stand D20	Stand D5	Stand D59	Stand D50
Stand D71	Stand D9	Stand D39	Stand D34	Stand D29
Stand D30	Stand D49	Stand D11	Stand D21	Stand D61
Stand D72	Stand D51			

Event Partners

Stand E28	Stand B51	Stand E44	Stand E5	Stand B59
Stand B69	Stand E72	Stand E63	Stand B41	Stand E68
Stand D14	Stand D19	Stand B62	Stand E13	Stand E52
Stand E74	Stand A68	Stand B76		

Global Partners

Stand D90	Stand D79	Stand D92	Stand D80	Stand D85
		Stand D78		

Event Partners

Stand E115	Stand B85	Stand B117	Stand D75	Stand D127
Stand E92	Stand E89	Stand R1 Stand E143	Stand E85	Stand C89
	Stand E119	Stand D83	Stand E134	

Partner Kit Digital Expoquimia / Equiplast

Stand E73



El plástico no es el enemigo a batir. En la era de la economía circular es un material valioso para la fabricación sostenible de infinidad de productos. Por su resistencia y larga vida útil, gracias al reciclado y capacidad de adoptar infinidad de formas, el plástico aporta soluciones con bajo impacto ambiental a múltiples sectores.

Rethinking Plastics fue una exposición que mostró más de una veintena de objetos de uso cotidiano fabricados con plástico 100% reciclado, biodegradable o procedente de fuentes renovables. Una invitación a repensar el plástico y descubrir su potencial de transformación.

Estas son algunas de las marcas que participaron en la actividad:

Targus®

POPSICASE®

COMERCIAL DOUMA

PLAXTECH
GREEN PLASTIC TECHNOLOGY

NEOPLASTICS

AMPACET

CENTROTÉCNICA®

AIMPLAS

alser
New Polymers & Compound

ondarreta

PLÁSTICOS URTETA

Sheedo
Studio

nais
FACTORY LAB

PolimerUs
Somos Polímeros

TIMEPLAST
RETHINKING PLASTIC

Starlinger

greiner
PACKAGING

PET-MAN

illig®

OMVA

OiKo
Design Office

COSMIC

BENITO
Urban Light Play Covers

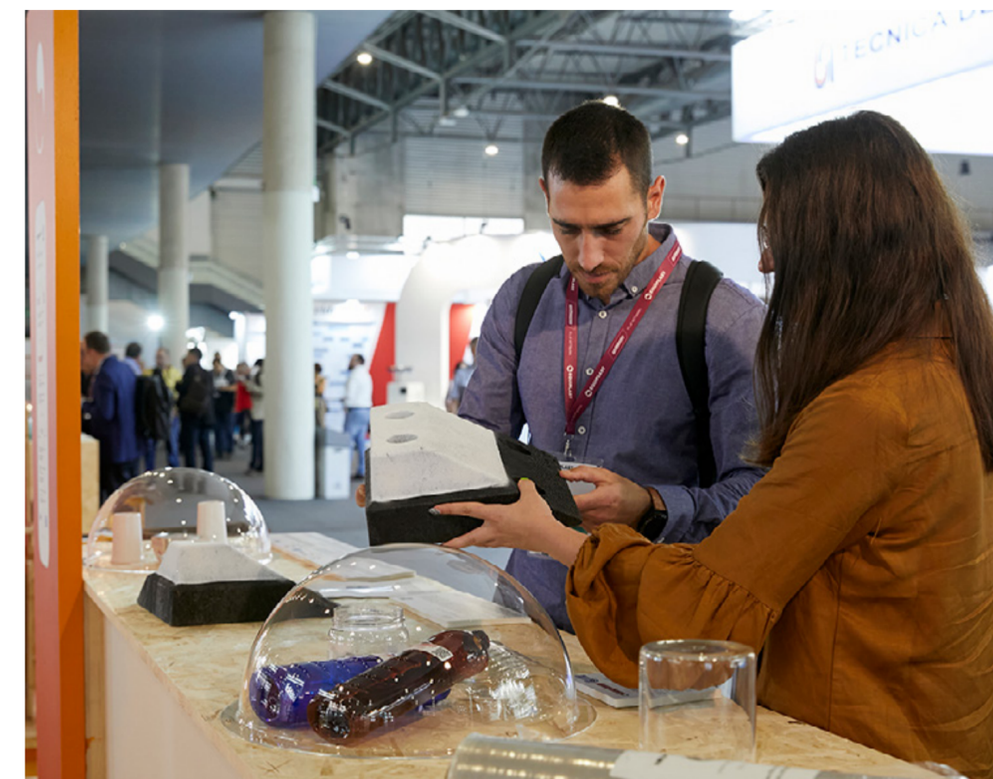
HAHN
I B E R I A

foosh

NEXT STEP

Aaseervaa Fabrics

ZICLA®



Agenda de actividades. El futuro del plástico y del caucho. Official Events

Composites sostenibles, recubrimientos funcionales, movilidad avanzada... Estos conceptos fueron algunos de los temas que se trataron en esta jornada técnica, de la mano de una veintena de profesionales y ponentes de gran prestigio.



Eurocar Meeting

Miércoles 31/05/2023

Materiales avanzados para la Industria de la Movilidad

Moderador:

Dr. Ignasi Gómez - Belinchón - Director Rail Grup.

Ponentes:

Diseño avanzado para la sostenibilidad

Toni Clariana - Magma Design - CEO

Estado del Arte en Materiales Avanzados para la Movilidad Sostenible

Salvador Borrós - IQS-URL - Director General y Profesor Catedrático

Nueva Generación de Composites para usos multisector

Teresa Burguillo - DIAB - Sales Manager

Recubrimientos Funcionales para superficies activas

Egoitz Luis Monasterio - Cidetec Surface Engineering - Automotive Business Development Manager

Adhesivos y uniones polimaterial

Henri García - 3M Iberia - Specialist Application Engineer

Acciones para la reducción de las emisiones y nuevo sistema para la evaluación de la corrosión

Moderador:

José Manuel Barrios, presidente STA, vicepresidente **Society Fisita y Head Digital Solutions de Applus+ IDIADA**

Ponentes:

From Fossil Energies to Decarbonization at Full Speed

Richard Caetano - Booths/Ovens/VOCs/Energy. PHD in Fluid Mechanics and Aerosol Science - Paint Process Expert /

Maria Belén Parada - Stellantis Vigo Paintshop - **Leader Industrial Ibérico de Pintura**

Paint Shop of the Future-Sustainability

Bruno Welsch - Dürr - CEO Division Paint and Final Assembly Systems

Automated Corrosion Evaluation-a new AI powered method

Ana Bermejo - BASF - Ingeniera Industrial

Materias primas y reciclaje de los productos en el entorno de la automoción

Moderador:

Josep Nadal - CIAC - Cluster Manager

Bloque 1

Presentaciones de casos éxito. Optimización del OEE para la mejora del producto final

Jordi Miranda - Tag Automotive - Smart Factory Manager.

Caso práctico 2

Xavier Albort - Printer - Asesor industrial y medioambiental externo.

Bloque 2

Mesa de debate

Jordi Miranda - Tag Automotive - Smart Factory Manager

Sergio López - Tag Automotive - Manager de ingeniería desarrollo de producto, gestión de proyectos e industrialización.

Juan Manuel Díaz - SEAT - Environment & Sustainable Energy Management.

Victor Paulzie - RMS - CEO

Jaume Pujante - Eurecat - Investigador de la Unitat de Materials i Ceràmics.

Xavier Albort - Printer - Asesor industrial y medioambiental externo.

Nuevos desarrollos de materiales para e-Mobility

Moderador:

Jose Vilar: Coordinador Jornadas XI Eurocar

Ponentes:

Coatings Solutions for Mobility

Júlio Álvarez - PPG Industries - Technical Director Spain & Portugal

Henkel in Automotive E-Mobility

Sergio Ferrari - Henkel - E-Mobility South Europe.

Nueva Generación de Composites para usos multisector

Daniel Claret - Composites ATE - CEO Barcelona Site

Estudio sectorial del plástico. ¿Hacia dónde vamos?



La industria del plástico: un motor de competitividad con impacto



España es el segundo país europeo que más plástico recicla.



El sector genera 27.766 millones de euros.



La industria se compone por 3.374 empresas.



El envase y el embalaje son los principales ámbitos de negocio.



Accede al informe completo aquí

Estudio sectorial del plástico. ¿Hacia dónde vamos?



La importancia de la industria del plástico. Equiplast, en colaboración con el Centro Español del Plástico (CEP), ha realizado un estudio que hace un balance exhaustivo sobre un sector con capacidad de aplicación en múltiples actividades y que actúa como palanca y motor de competitividad de estas. **La investigación cuantifica, categoriza y analiza las magnitudes económicas de las más de 3.700 empresas**, correspondientes a los principales segmentos productivos del sector vinculados a la fabricación, transformación y valorización de productos plásticos en el país.

Además, el estudio concluye con una mirada hacia el futuro y las grandes líneas de desarrollo en las que se están trabajando: cómo el sector del plástico en España puede capturar las oportunidades más estratégicas para sus principales sectores de aplicación y, a su vez, seguir transformándose, ser más competitivo y mejorar sus métricas de impacto ambiental y sostenibilidad.

Reconocimientos y Equiplast Fest, la fiesta del sector



Equiplast puso en valor el trabajo bien hecho.

Uno de los momentos más emotivos del salón fue el acto de reconocimiento protagonizado por la empresa Equifab, S.L. que, en 2023 ha celebrado el 45 aniversario de su fundación.

Tras este espacio, el pasillo central del área expositiva del salón acogió la Equiplast Fest, la gran fiesta del sector. Un encuentro de networking, en un ambiente distendido, donde se compartió música en directo y un cocktail.



Manuel Rincón, fundador de Equifab, recoge el reconocimiento a su trayectoria profesional

Side Events. El salón al completo

Equiplast: mucho más que una feria



Plastics Europe estuvo muy presente en esta edición del salón. El miércoles 31 de mayo, organizó una sesión matinal con AEQT y ANAIP sobre Operation Clean Sweep® (OCS). Una iniciativa mundial de la industria de los plásticos para evitar la emisión de partículas de plástico en el medio ambiente, que puede producirse de forma involuntaria en cualquiera de las etapas de la cadena de valor de los plásticos: producción, manipulación, transporte, transformación y reciclado.

El acto sirvió para conocer buenas prácticas y para presentar la plataforma 'zero pellet loss', impulsada por AEQT en el área de Tarragona.



Además, el mismo día por la tarde, la entidad organizó una segunda sesión con las entidades Aimplas, Feique y SusChem sobre la innovación en reciclado químico en España. Un espacio para conocer el potencial de I+D+i de nuestro país en estas tecnologías.



Nuestros colaboradores

Trabajar por un objetivo común.

Equiplast no sería lo mismo sin todas aquellas empresas, asociaciones e instituciones que colaboran con nosotros y se esfuerzan para sumar esfuerzos y dar un impulso al sector del plástico, ya que se trata de una industria fundamental para el desarrollo y el bienestar de nuestra sociedad.

Strategic Partners

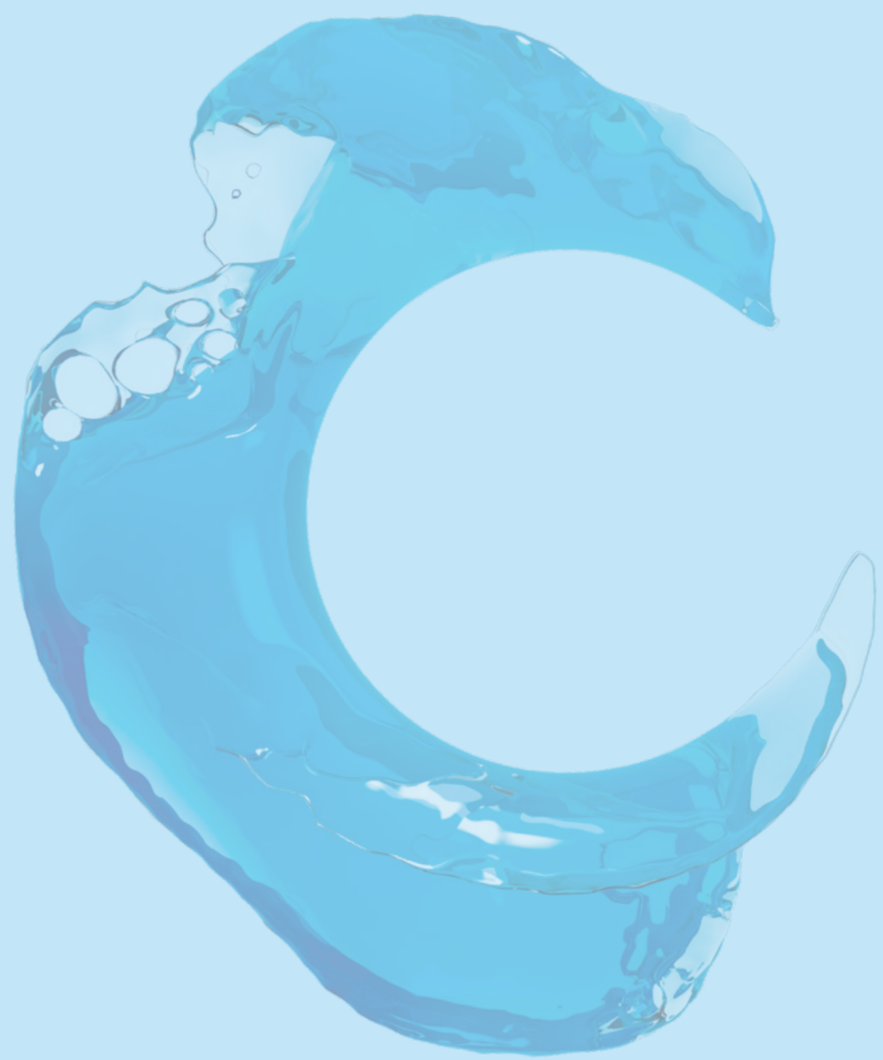


Knowledge Partners



Partner Kit Digital





Nos vemos en 2026



www.expoquimia.com



www.equiplast.com

