

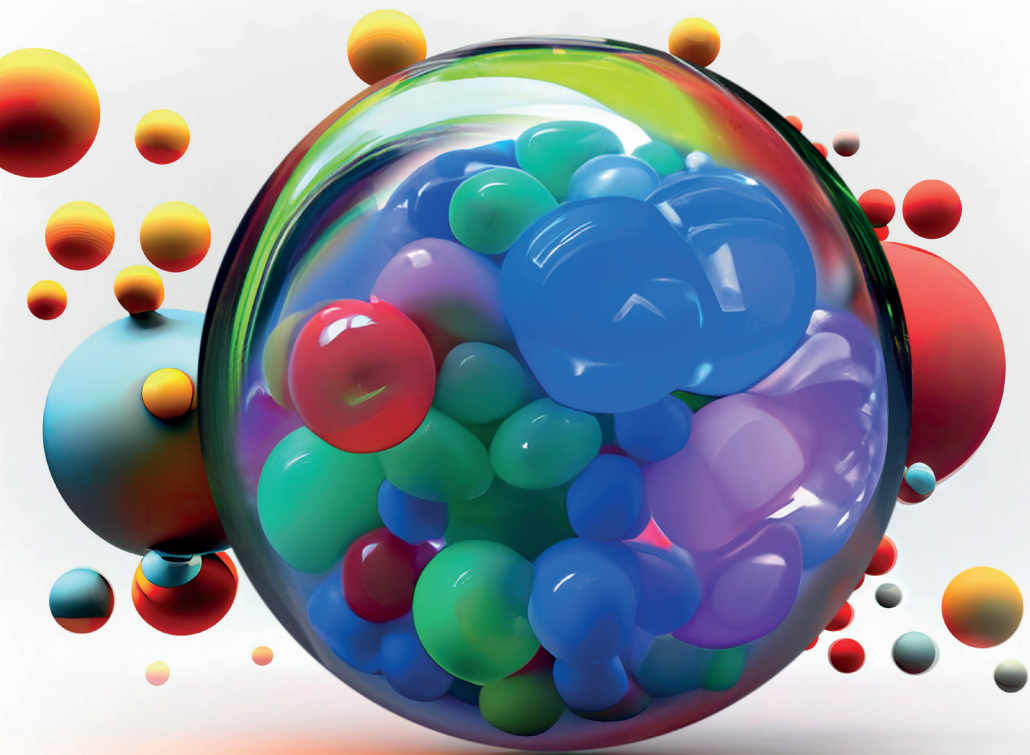


Plastics & Rubber

PROGRAMA COMPLETO

El punto de encuentro para las industrias del plástico y el caucho en la Península Ibérica

ENTRADA GRATUITA



EXPOSICIÓN

PROGRAMA CIENTÍFICO

TECHFOCUS

THE RECYCLING ZONE

12-13 marzo

XXXI JORNADA TÉCNICA
CONSORCIO DEL CAUCHO

2025

LA FARGA, BARCELONA
– SPAIN

www.plastics-rubber.es

Con el apoyo de:



AIMPLAS
INSTITUTO TECNOLÓGICO
DEL PLÁSTICO



Asociación Española de
Industriales de Plásticos



anarpla



Associação Portuguesa
de Indústria de Plásticos



Consorcio
del Caucho



envolora



implica



ita



PLASTICS
EUROPE
Enabling a sustainable future

Bienvenido

Desde la organización de Plastics & Rubber, es un placer para nosotros organizar este evento, verlo crecer y consolidarse como uno de los principales puntos de encuentro en la Península Ibérica para los sectores del plástico y el caucho.

Nos enorgullece que esta segunda edición de la feria cuente con el respaldo de las principales asociaciones sectoriales, que han desarrollado un programa de conferencias de primer nivel.

El espacio expositivo se ha duplicado en esta edición, reuniendo a los proveedores referentes en fabricación y distribución de materias primas, consultoría, fabricación a terceros, maquinaria y equipos, reciclaje y gestión de residuos.

Serán dos días intensos y cargados de contenido que ningún profesional querrá perderse.



Innovación

Destacados Expertos

Expositores

Ponentes distinguidos

TechFocus

Avances

Científicos

Lista de Expositores

Última lista de expositores



AGI LEAD TO TRANSFORM Stand 524	CENTRO ESPAÑOL DE PLÁSTICOS Stand 110	epsan High innovation for polymers Stand 457	ips Intelligent polymerizing solutions Stand 430	PALBASE Stand 512	SAMECA PQA Stand 227
AIMPLAS INSTITUTO TECNOLÓGICO DE PLÁSTICO Stand 475	CHEMICAL WINGS Stand 121	EQUIFAB Stand 536	irivem CHEMICAL COATING Stand 242	pelietroneurope Stand 427	SEQUIPLAST Servicios y Equipos para la Industria del Plástico Stand 303
ALBIS Stand 309	CHROMA BLEND Masterbatch Stand 115	EREMAC Stand 503	ISMAEL QUESADA Stand 342	piep Stand 521	sesotec Stand 406
ALLOD Stand 460	CIMWORKS LITECH Stand 469	FIMIC Stand 303	IWAT Stand 406	a PLASTIC AGENTS Stand 124	SIGNUS Stand 403
ALTAIR Stand 111	Mav Stand 357	Flexaco Stand 209	FALC CARRERO FÁBRICA DE CAUCHO Stand 148	alser New Polymers & Compound Stand 321	SINTAC Recycling Stand 433
Altorecruit Stand 110	coim Stand 354	FRANPLAST TPE-S SPECIALISTS Stand 354	Keiron chemicals Stand 472	plasticpreneur Stand 503	sorema PLASTIC RECYCLING SYSTEM Stand 503
AMP Iberica Stand 331	DOUMA Stand 406	Fych Technologies Stand 515	KETTLE Stand 306	Pimom Stand 100	SOSTENPLAS Stand 415
ANAP Asociación Española de Industrias de Plásticos Stand 358	SCHNEIDER Stand 409	GAMMA MECCANICA Stand 303	KEYSER & MACKAY Stand 336	Polichemi Stand 206	STEINERT MATHEC + GREEN SORTING SOLUTIONS Stand 500
AECQ Stand 109	M MASSO Walking Together Stand 200	GRANZPLAST Stand 203	KRAHN Stand 309	POLYMERSOLUTIONS POLYMER REPAIR POLYMER Stand 136	STX STX Radial Ambient S.L. Stand 330
anarpla Stand 412	comindex Stand 329	Grolman Stand 218	KRAIBURO TPE CUSTOM ENGINEERED TPE AND MORE Stand 145	POWER PLASTIC EUROPE WAVE 4 MOTORS Stand 121	Sutein Stand 565
apip Asociación Española de Industrias de Plásticos Stand 118	condensia Stand 445	GRUPO ADI Stand 442	LINDNER Stand 406	promak SAFETY SOLUTIONS Stand 418	TECNOFER Stand 418
Bada get the difference Stand 451	Consorcio del Caucho Stand 112	GRUPO RNM Stand 209	Manc Recycloplast Stand 324	PBC NTC Stand 503	Technopol Snetor Stand 212
Biesterfeld Competence in Solutions Stand 327	ENGINEERING Stand 427	GUZMAN POLYMERS Wemake Group Stand 524	MARIS We mean extrusion Stand 406	QCI Quimicrogra Stand 215	Top Quantum Stand 512
ADITYA BIRLA BIRLA CARBON Stand 142	DELTA TECNIC Stand 233	Hades Masterbatch Stand 436	MAXI MELT Stand 424	realplast Stand 315	Trading Plastics Stand 324
BREAK MACHINERY Recycling beyond together Stand 418	DISTRUPOL Stand 130	Herbold Stand 409	mesutronic Stand 418	RECY TECHNOLOGIES Stand 430	ROSSI THE RESEARCH FOR INNOVATION Stand 406
BRENTAG Stand 351	DKSH Stand 224	HOFFMANN MINERAL Stand 345	motan GROUP Stand 427	REPSOL Stand 300	ULTRAPOLYMERS Light Extrusion Stand 103
BRITAS FILTRATION SYSTEMS Stand 406	pöber Stand 124	HUSYCA Stand 559	nasika Advanced composites Stand 221	rinco ultraresistencia Stand 339	Univar Solutions Stand 230
BRUNO FOLCIERI Stand 406	EIGENMANN & VERONELLI COMPONENTES PARA MAQUINARIA Stand 312	IMCD Stand 360	nct NANO COMPOSITE TECHNOLOGY Stand 139	RNM PRODUCTOS QUÍMICOS Stand 209	unnox group Stand 454
CENTROTÉCNICA Stand 430	ELASTOQUIM Stand 354	implica Stand 527	nexeo plastics Stand 318	HRTT Automation GmbH Stand 418	WTS Stand 400
CALDIC Dicasa and Calca Stand 236	emsa LUMIN TECHNOLOGY Stand 127	ita Stand 446	notedome Stand 354	Reverté Stand 348	XATICO PERFORMANCE MINERALS Stand 345
CellMark Stand 439	ENVALORA Stand 466	Plásticos UNIVERSALES Stand 143	NUREL Stand 542	SAFIC ALCAN Stand 226	ZEON Answers beyond Challenges. Stand 333

Maquinaria y equipos

- Automatización de procesos
- Digitalización
- Equipos auxiliares
- Equipos de medición y prueba
- Maquinaria e instalaciones para acabado, decoración, impresión y marcado
- Maquinaria e

Materias Primas y Auxiliares

- Aditivos
- Caucho
- Cargas
- Compuestos de recubrimiento
- Elastómeros termoplásticos
- Espumas e intermedios
- Partes y componentes

- Fibras sintéticas, cerdas y cintas
- Fibras y materiales de refuerzo
- Materiales iniciales, intermedios, auxiliares de polimerización
- Otros
- Reciclado
- Resinas y compuestos
- Termoplásticos

Recycling Zone

- Servicios
 - Asociación sectorial
 - Consultoría
 - Fabricación a terceros
 - Formación y educación
 - Información técnica y publicación
 - Otros servicios
 - Software, hardware

PROGRAMA CIENTÍFICO

12 de marzo - Auditorium

 **(CEP) Centro Español de Plásticos**

 **9.30-10.00 El sector de los plásticos en España**
Marc Monnin, Director General, Centro Español de Plásticos


Sesión plásticos en Automoción


 **10.00-10.20 El Futuro del Reciclaje de los Plásticos Técnicos**
Ruben Zamora, Innovación & Quality Director, Birziplastik

10.20-10.40 Economía Circular en el sector de la automoción


 **10.40-11.00 Debate moderado por Javier Nadal Farré**
Javier Nadal Farré, Transforming Industries | Driving Innovation | Inspiring Leadership, Nadal&Asociados

Sesión materiales

 **11.00-11.30 Materiales y packaging sostenibles con alto desempeño**
Lorenzo Lizcano de Vega, Director de Nuevos Materiales, Dpto. Diversificación, Viscofan

 **11.30-12.00 Upcycling: el rol crítico de los aditivos en el compounding de economía circular**
Sergio Moriano, Owner, S4P Consulting

Sesión Impuesto Plástico (IPNR)

 **12.00-12.30 Novedades del Impuesto sobre Envases de Plástico No Reutilizables y aspectos prácticos para una devolución exitosa del Impuesto**
Faysal Assakale Briguech, Tax Manager, Ayming

 **12.30-13.30 Shaping the Future: Sustainability Initiatives in Portugal's Plastics Sector**
Nuno Aguiar, Technical Director, APIP – Associação Portuguesa da Indústria de Plásticos

 **13.30-14.00 Próximos retos en economía circular y cómo superarlos. Ecodiseño y greenwashing, reciclabilidad y reutilización, pasaporte digital de producto y certificaciones**
Sonia Albein Urios, Líder del Clúster de Economía Circular y Medio Ambiente, AIMPLAS

 **15.00-16.00 Envalora**

 **16.00-17.00 Impulso a la innovación en polímeros: oportunidades y casos de éxito**
Ona Bombí Aymerich, Clúster Manager, Clúster MAV (Materiales Avanzados de Cataluña)

13 de marzo - Sala 9

 **10.30-11.30 Transformar sin perder: retos de la competitividad industrial**
Alicia Martín, Directora General para la región ibérica, Plastics Europe


 **11.30-12.30 La Sostenibilidad en la Industria de Plásticos: Retos Regulatorios y Oportunidades para la Transformación**

JORNADA AVEP "Innovación y soluciones circulares en materiales plásticos"


 **13.00-13.10 Tendencias y presentación de líneas de proyectos de Innovación en materiales**
Cristina Monge Frontiñan, Secretaria General, AVEP

 **13.10-13.20 Proyecto Repurpose**
Belen Monje Martínez, Ph.D., Sustainable Chemistry Cluster Leader, AIMPLAS

Proyectos AIMPLAS


 **13.20-13.40 PROYECTO BEONNAT**
Carolina Acosta, Investigadora en proyectos asociados a empresa para el estudio de sustancias activas, y en el desarrollo de materiales híbridos multifuncionales

 **PROYECTO BIOMAC**
Miguel Ángel Valera, Investigador Senior en el grupo de Mecanoquímica y Extrusión Reactiva

 **PROYECTO UPLIFT**
Ana Mangas, Investigadora especializada en Compounding, Tecnología Química, Mecanoquímica y Extrusión Reactiva

Proyectos ITENE

 **13.40-14.00 PROYECTO MERLÍN**
Felix González, Jefe de Proyectos en la Unidad de Envases y Economía Circular de ITENE

 **PROYECTO NENU2PHAR**
César Aliaga, Responsable de la Unidad de Envases y Economía Circular de ITENE

PROYECTO SEALIVE
César Aliaga, Responsable de la Unidad de Envases y Economía Circular de ITENE

 **14.00-14.30 ASTRAL. El nuevo material reciclado procedente de los envases tipo Brik**
Javier Sabater, Director de Desarrollo de Negocio - Trans Sabater

THE RECYCLING ZONE

NOVEDAD


Como novedad en esta edición, presentamos The Recycling Zone, un espacio dentro de la feria dedicado exclusivamente al reciclaje.

Esta área contará con una zona de exposición que reunirá a los principales actores del sector, ofreciendo una plataforma para abordar las últimas tendencias y desarrollos, así como los desafíos y oportunidades en torno al reciclaje de plásticos y caucho.

12 de marzo

 **11.00-11.15 Componentes de Caucho Sostenibles: Innovación en el Diseño**
Belén Hernández, Técnica del Área de Materiales y Componentes, ITA




 **11.15-11.30 Valorización y reciclado de gomas. ¿En qué momento se encuentra?**
Cristina Crespo, Responsable del Grupo de Diseño y Desarrollo de Materiales, ITA

11.30-12.00 Casos de éxito de la mano de empresas

12.00-13.00 Mesa redonda: Nuevas tecnologías e innovación
13.00-14.00 Mesa redonda: Sector del envase



 **14.40-15.00 Redefiniendo la eficiencia y la calidad del reciclaje de residuos con la avanzada tecnología de Steinert**
Luis Ernesto Ruiz Funes, Head of Regional Sales / Waste Recycling Division, STEINERT GmbH



 **15.00-15.20 For a sustainable future: recycling options of PVC and rubber**
Dr. Marcus Leistner, Technical Development Manager Sustainability, Krahn Iberia SL



 **15.20-15.40 CITYRE: Guía de aplicaciones del caucho reciclado procedente del neumático en las ciudades**
Leticia Saiz Rodríguez, Directora de Desarrollo e Innovación, SIGNUS Ecovalor




 **15.40-16.00 Circularidad en los plásticos de RAEES**
Pablo León, CEO, Sostenplas SL



 **16.00-16.20 Promak Selling Solutions: Innovación y Liderazgo en el Sector del Reciclaje**
Carles Gómez, CEO, Promak Selling Solutions SLU



 **16.20-16.40 Transporte del material reciclado y gestión del polvo**
Marco Patrino, Responsable de Ingeniería, COSCOLLOLA ENGINEERING, S.L.



 **16.40-17.00 Nuevos equipos y tecnologías para el Reciclado de Plásticos**
Sergio Douma, CEO, Comercial Douma



17.00-17.20 PROTECNIC



13 de marzo

 **11.00-12.00 Nuevos sistemas de reutilización de envases industriales bajo el RD 1055_2022**
Laura Sanz de Siria, Coordinadora General, IMPLICA



12.00-13.00 Mesa redonda: Normativa
13.00-14.00 Mesa redonda: Sector de la automoción



 **15.00-15.20 Encontrando el Ikigai de Manc Recyclaplast: Sostenibilidad y Pasión por el Reciclaje**
Lidia Navarro, CEO, MANC Recyclaplast



 **16.00-16.20 Geometrías de husillos Maxi Melt para procesar materiales reciclados**
Riccardo Sangiorgio, Product Manager, MAXI MELT B.V.



16.20-16.40 SINTAC Recycling



TECHFOCUS

12 de marzo - Sala 9

12.00-12.20 Emisiones de compuestos orgánicos volátiles (VOC) en espumas EVA: Contribución del agente espumante
Jorge Kabbabe, Business Development Manager - Alve-One, Solvay - Keyser & Mackay



12.20-12.40 Aditivos de proceso PFAS free para poliolefinas
Miriam Vayà, Responsable Plásticos/Plastic Manager, Comindex, S.A.




12.40-13.00 Reciclado de piezas multicomponentes con Elastómeros Termoplásticos
Viviana Avendaño Rondón, Business development manager for Iberian market, ALLOD Werkstoff GmbH & Co.KG



13.00-13.20 Filtración continua de polímeros BD PLAST
Christopher Wapf, CEO, WAPF TECHNOLOGICAL SOLUTIONS S.L



13.20-13.40 Soluciones para mejorar las mezclas de caucho
Rocío Jiménez Ramos, Sales Manager Rubber, Eigenmann & Veronelli Ibérica




13.40-14.00 Sustainable additive solutions for thermoplastics
Roberto Chinchilla, Manager Innovation and Application, Chemische Fabrik Budenheim KG - POLYMERSOLUTIONS




14.30-14.50 Smart pathways to enhance recyclability in packaging
Marta Clavero, Global Principal Manager & Packaging Expert Team Leader, IMCD España Especialidades Químicas, S.A.



14.50-15.10 Reciclado de aguas de proceso con PPU
Umwelttechnik
Christopher Wapf, Managing Director, PPU Umwelttechnik - WAPF Technological Solutions



15.10-15.30 Replacing antimony trioxide in plastics & rubber with Flamtard Technology
Cameron Day, Business Development Manager, William Blythe - Keyser & Mackay



15.30-15.50 NOPLA®: a real alternative for SUP (Single-Use Plastics Products)
Barbara Baczynska, Product Manager, BIO PLAST POM Ltd. - Brenntag




15.50-16.10 VINNEX® additives for biopolyesters. Unleashing the potential of biodegradable polymers
Dr. Ingo Jeschke, Business Development Manager, WACKER CHEMIE AG - IMCD



16.10-16.30 Nurel



16.30-16.50 ¿Cómo solucionar el problema del uso único utilizando antimicrobianos?
PhD. Luiz Gustavo Pagotto Simões, CEO, Nanox - Grupo RNM



16.50-17.10 Industria 4.0, digitalización, robótica, realidad virtual, IA... su impacto en el mundo Plastics & Rubber (y en la gestión de personas)
Joan Vicenç Durán Ilácer, Consultor, CEROACCIDENTES

13 de marzo - Sala 9

12.40-13.00 Situación actual del MOCA como curativo para el poliuretano de colada y alternativas
Albert Almarza Martínez, Technical Sales Manager, Covestro Elastomers - Grolman Iberia S.L.U



14.30-14.50 Effects from the use of PCR materials and how to solve them
Austin Watkins, Global Principal Manager, IMCD



15.30-15.50 Aditivos para bioplásticos: una solución sostenible
Stefano Fiori, Director Técnico, Condensia Química, S.A.



XXXI JORNADA TÉCNICA

caucho sost



El Consorcio del Caucho organizará la XXXI Jornada Técnica que, con el título cauchoSost, estará enmarcada dentro de la feria Plastics & Rubber.

Es la fiesta técnica del sector del caucho en donde nos podemos encontrar, aprender y enseñar. El programa completo ya está disponible, ¡regístrate ahora!

13 MARZO
BARCELONA
2025

PATROCINIO



PONENTES



Fecha límite para el registro:
27 de febrero

¡Regístrate ahora!



Programa completo



¡Regístrate ahora!

Regístrate ahora

Escanéame y
regístrate ahora



El registro está abierto.

Visita www.plastics-rubber.es

Regístrate ahora y te
mantendremos informado con
todo lo relacionado con Plastics
& Rubber 2025.

Planea tu visita y aprovecha al
máximo tu asistencia a la feria.

Horario de apertura

12 marzo 2025 09:00 – 18:00

13 marzo 2025 09:00 – 17:30

Entrada gratuita

La entrada a la exposición y el acceso a las conferencias
es gratuito. Recuerda registrarte online antes de asistir a
Plastics & Rubber 2025.

Dirección

Recinto Ferial La Farga
Carrer de Barcelona, 2
L'Hospitalet de Llobregat
08901 Barcelona



Organizadores

Step Exhibitions Iberia

E: plasticsandrubber@step-exhibitions.com

M: +34 689 063 340



www.plastics-rubber.es