



# 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](http://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**

# 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*



NOVEDAD

# THE RECYCLING ZONE

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.*



# Lista de Expositores

Última lista de expositores



<b>AGI</b> LEAD TO TRANSFORM	Stand 524	<b>CENTRO ESPAÑOL DE PLÁSTICOS</b>	Stand 110	<b>epsan</b> your innovation partner	Stand 457	<b>ips</b> intelligent polyolefin solutions	Stand 430	<b>PALBASE</b>	Stand 512	<b>SAMECA PQ</b>	Stand 227
<b>AIMPLAS</b> Asociación Española de Industrias Plásticas	Stand 475	<b>CHEMICAL WINGS</b>	Stand 121	<b>EQUIFAB</b>	Stand 536	<b>irivem</b> CHEMICAL COACH	Stand 242	<b>pelietroneurope</b>	Stand 427	<b>SEQUIPLAST</b> Servicios e Equipos para la Industria de Plásticos	Stand 303
<b>ALBIS</b>	Stand 309	<b>CHROMA BLEND</b> Innovación	Stand 115	<b>EREM</b>	Stand 503	<b>ISMAEL QUESADA</b>	Stand 342	<b>piep</b>	Stand 521	<b>sesotec</b>	Stand 406
<b>ALLOD</b>	Stand 460	<b>CIMWORKS</b> LUTECHE	Stand 469	<b>FIMIC</b>	Stand 303	<b>IWAT</b> Innovative Water Treatment	Stand 406	<b>a PLASTIC AGENTS</b>	Stand 124	<b>SIGNUS</b>	Stand 403
<b>ALTAIR</b>	Stand 111	<b>MaV</b>	Stand 357	<b>Flexaco</b> an ABB company	Stand 209	<b>JACO CABRERO</b> LABORATORIO DE ANÁLISIS	Stand 148	<b>alser</b> New Polymers & Composites	Stand 321	<b>SINTAC</b> Recycling	Stand 433
<b>Altorecruit</b>	Stand 110	<b>coim</b>	Stand 354	<b>FRANPLAST</b> TPE-SPECIALISTS	Stand 354	<b>Keiron</b> chemicals	Stand 472	<b>plasticpreneur</b>	Stand 503	<b>Sorema</b> PLASTIC RECYCLING SYSTEMS	Stand 503
<b>AMP</b> Iberia	Stand 331	<b>DOUMA</b>	Stand 406	<b>Fych</b> THERMOPLASTICS	Stand 515	<b>KENTLITZ</b>	Stand 306	<b>Pimom</b> SPECIALTY POLYMER	Stand 100	<b>SOSTENPLAS</b>	Stand 415
<b>ANAP</b> Asociación Española de Industrias de Plásticos	Stand 358	<b>COMERVAL SCHNEIDER</b>	Stand 409	<b>GAMMA MECCANICA</b>	Stand 303	<b>KEYSER &amp; MACKAY</b> LABORATORY OF EXPERIMENTAL	Stand 336	<b>Polichemi</b>	Stand 206	<b>STEINERT</b> MIXING + DRYING MIXING SOLUTIONS	Stand 500
<b>AECQ</b>	Stand 109	<b>M MASSO</b> Walking Together	Stand 200	<b>GRANZPLAST</b>	Stand 203	<b>KRAHN</b>	Stand 309	<b>POLYMERSOLUTIONS</b> POLYMER SPRAY SOLUTIONS	Stand 136	<b>STX</b> STX Radical Ambient S.L.	Stand 330
<b>anarpla</b>	Stand 412	<b>comindex</b>	Stand 329	<b>Grolman</b>	Stand 218	<b>KRAIBURG TPE</b> CUSTOM ENGINEERED TPE AND MORE	Stand 145	<b>POWER PLASTIC EUROPE</b> World of Influence	Stand 121	<b>Sutein</b>	Stand 565
<b>apip</b> Asociación Española de Industrias de Plásticos	Stand 118	<b>condensia</b>	Stand 445	<b>GA</b> GRUPO ADI	Stand 442	<b>LINDNER</b>	Stand 406	<b>promak</b> blowing solutions	Stand 418	<b>TECNOFER</b> TECNOLOGIA DE PLÁSTICOS	Stand 418
<b>Bada</b> get the difference	Stand 451	<b>Consorcio del Caucho</b>	Stand 112	<b>GRUP RRM</b>	Stand 209	<b>Manc Recycloplast</b>	Stand 324	<b>PBO NTC</b>	Stand 503	<b>Tecnopol Snetor</b>	Stand 212
<b>Biesterfeld</b> Competence in Solutions	Stand 327	<b>ENGINEERING</b>	Stand 427	<b>GUZMAN POLYMERS</b> Innovable Group	Stand 524	<b>MARIS</b> We mean extrusion	Stand 406	<b>QCI Quimicrogra</b>	Stand 215	<b>Top Quantum</b>	Stand 512
<b>ADITYA BIRLA</b> BILLA CARBON	Stand 142	<b>DELTA TECNIC</b>	Stand 233	<b>Hades Masterbatch</b>	Stand 436	<b>MAXI MELT</b>	Stand 424	<b>realplast</b>	Stand 315	<b>Trading Plastics</b>	Stand 324
<b>BREAK MACHINERY</b> Recycling beyond together	Stand 418	<b>DISTRUPOL</b>	Stand 130	<b>Herbold</b>	Stand 409	<b>mesutronic</b> TECHNOLOGICAL SOLUTIONS	Stand 418	<b>RECY</b> TECNOLOGIES	Stand 430	<b>ROSSI</b> TECNOLOGIA DE PLÁSTICOS	Stand 406
<b>B BRENTAG</b>	Stand 351	<b>DKSH</b>	Stand 224	<b>HOFFMANN MINERAL</b>	Stand 345	<b>motan GROUP</b>	Stand 427	<b>REPSOL</b>	Stand 300	<b>ultra polymers</b> LIGHT PERFORMANCE	Stand 103
<b>BRITAS</b> FILTRATION SYSTEMS	Stand 406	<b>pobor</b>	Stand 124	<b>HUSYCA</b>	Stand 559	<b>nasika</b> REINFORCING COMPOSITES	Stand 221	<b>rimco</b> COMPOSITES	Stand 359	<b>Univar Solutions</b>	Stand 230
<b>BRUNO FOLCIERI</b>	Stand 406	<b>EIGENMANN &amp; VERONELLI</b> SPECIALTY POLYMER	Stand 312	<b>IMCD</b>	Stand 360	<b>nct</b> NEW COMPOSITE TECHNOLOGIES	Stand 139	<b>RMM</b> PRODUCTOS QUÍMICOS	Stand 209	<b>unnox group</b>	Stand 454
<b>CENTROTÉCNICA</b>	Stand 430	<b>ELASTOQUIM</b> SPECIALTY POLYMER	Stand 354	<b>implica</b>	Stand 527	<b>nexeo plastics</b>	Stand 318	<b>IRTT</b> Automation Group	Stand 418	<b>WTS</b>	Stand 400
<b>CALDIC</b> SPECIALTY POLYMER	Stand 236	<b>emsa</b> SPECIALTY POLYMER	Stand 127	<b>ita</b>	Stand 446	<b>notedome</b> SPECIALTY POLYMER	Stand 354	<b>Reverté</b>	Stand 348	<b>XATICO</b> PERFORMANCE MINERALS	Stand 345
<b>CellMark</b>	Stand 439	<b>ENVALORA</b>	Stand 466	<b>Plásticos UNIVERSALES</b>	Stand 143	<b>NUREL</b>	Stand 542	<b>SAFICALCAN</b>	Stand 226	<b>ZEON</b> 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

- instalaciones para el procesamiento
- Maquinaria y equipos para el preprocesamiento y reciclaje
- Máquinas de postprocesamiento y equipos secundarios
- Máquinas de soldadura
- Moldes y troqueles
- Otros
- Partes y componentes

- Materias Primas y Auxiliares**
  - Aditivos
  - Caucho
  - Cargas
  - Compuestos de recubrimiento
  - Elastómeros termoplásticos
  - Espumas e intermedios

- 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

 **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



Programa completo

**¡Regístrate ahora!**



¡Regístrate ahora!

# Regístrate ahora

Escanéame y  
regístrate ahora



El registro está abierto.

Visita [www.plastics-rubber.es](http://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](mailto:plasticsandrubber@step-exhibitions.com)

M: +34 689 063 340



Plastics  
& Rubber

[www.plastics-rubber.es](http://www.plastics-rubber.es)