



EQUIPLAST

Encuentro Internacional
del Plástico y el Caucho

30 MAYO - 2 JUNIO 2023

RECINTO GRAN VIA, BARCELONA



Fira Barcelona

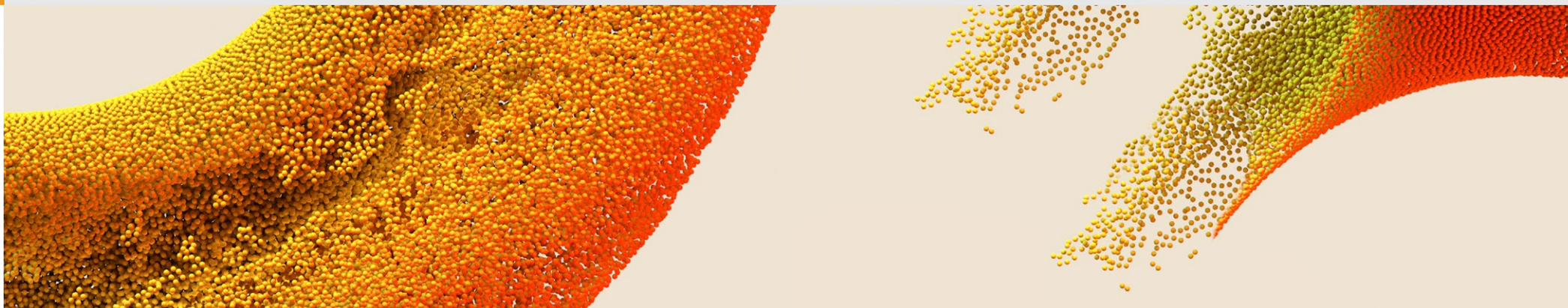
www.equiplast.com

#Equiplast2023



EMPOWERING
SOLUTIONS

EQUIPLAST EDICIÓN 2023



La circularidad y la innovación, en el centro

Los plásticos seguirán moldeando nuestro presente y nuestro futuro, sin embargo, no seremos capaces de desarrollar todo el potencial de estos materiales si antes no desplegamos soluciones innovadoras y sostenibles que nos permitan afrontar los desafíos globales relacionados con su impacto en el medioambiente.

Equiplast conecta a los actores relevantes de toda la cadena de valor del plástico y el caucho durante 4 días para impulsar las últimas soluciones en economía circular y innovación con el objetivo de acelerar la transformación hacia un futuro más sostenible.

3 EJES TEMÁTICOS DONDE PIVOTA EL SALÓN

- ECONOMÍA CIRCULAR
- DIGITALIZACIÓN
- TECH TRANSFER

LOS MEJORES ESCAPARATES PARA TUS SOLUCIONES Y PRODUCTOS

- ÁREA DE EXPOSITORES
- CONGRESOS Y SEMINARIOS
- ACTIVIDADES PARALELAS

OBJETIVOS 2023



Una edición enfocada a las necesidades de la demanda recuperando toda la representatividad del sector



OBJETIVOS DE OFERTA



+150
EXPOSITORES



OBJETIVOS DE DEMANDA



+19.000
VISITANTES

Global Partners



Strategic Partners



Event Partners



Knowledge Partner



EJES ESTRATÉGICOS PARA DAR RESPUESTA A LOS RETOS DEL SECTOR



1 ECONOMÍA CIRCULAR

La **ECONOMIA CIRCULAR** es restaurativa y regenerativa por diseño. Esto significa que los materiales fluyen constantemente alrededor de un sistema de "ciclo cerrado", en lugar de usarse una vez y luego desecharse. En el caso del plástico, esto significa mantener simultáneamente el valor de los plásticos en la economía, sin fugas al entorno natural mejorando el reciclaje, promoviendo la reutilización, creando un mercado para materiales reciclados y rediseñando productos teniendo en cuenta el final de su vida útil.

2 DIGITALIZACIÓN

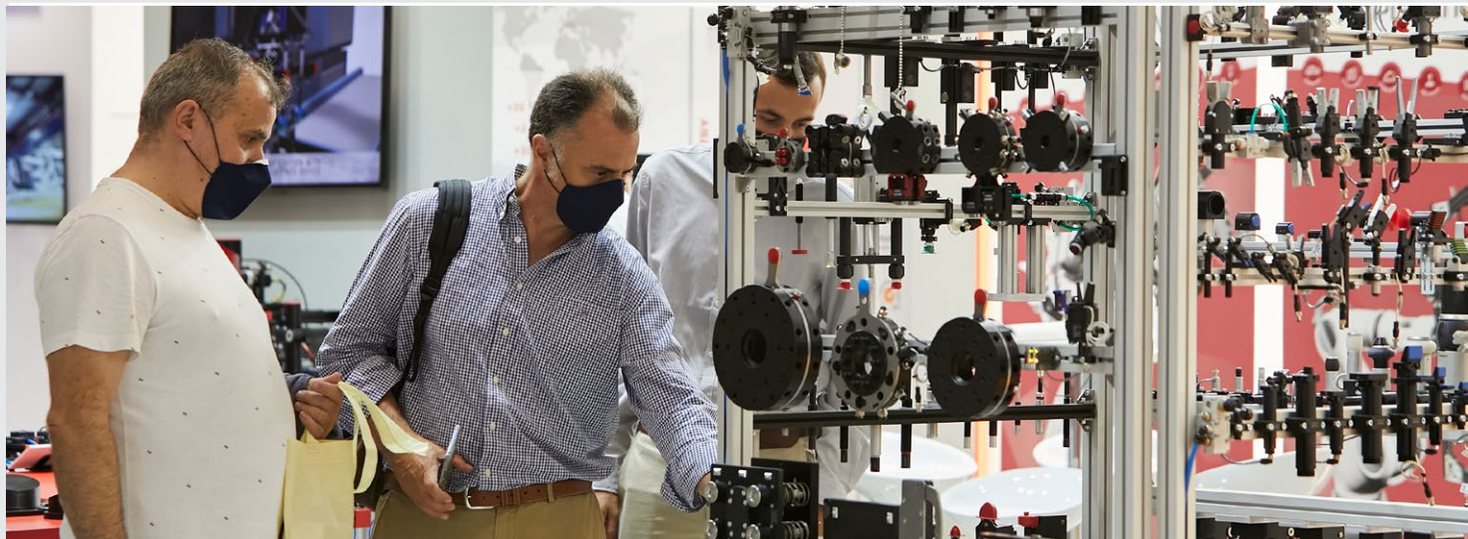
La **DIGITALIZACIÓN** cobra un rol protagonista y transformador en algunos de los grandes retos a los que se enfrenta el tejido económico y productivo: la presión sobre costes de producción, el aumento de precios energéticos y de materias primas, la creciente automatización del conjunto de procesos productivos, la seguridad y confianza en las cadenas de suministro globales o la minimización del impacto ambiental, la generación de residuos y eficiencia en el uso de recursos.

3 TECH TRANSFER

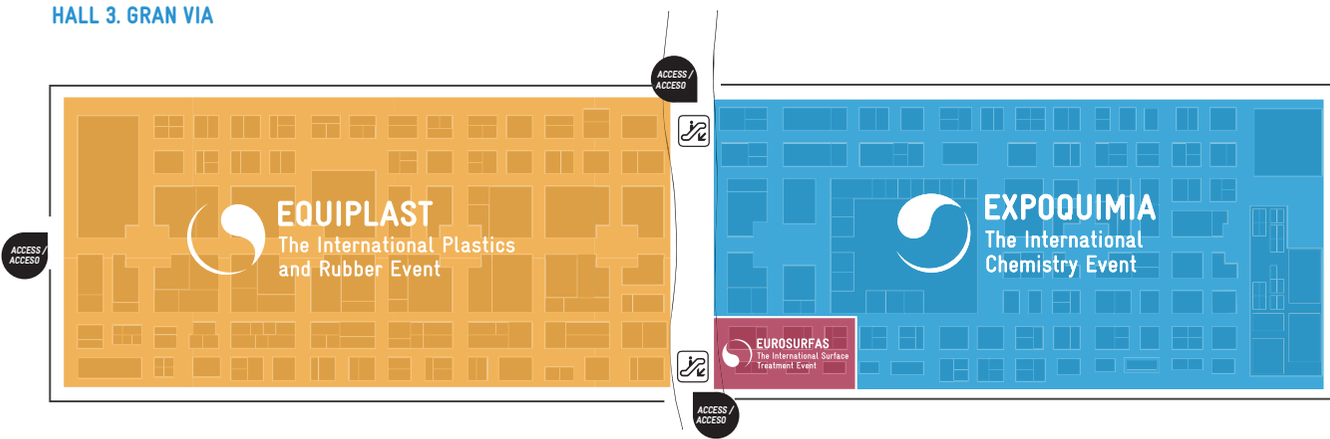
Necesitamos innovación realmente transformadora con capacidad de dar respuesta a los grandes retos económicos, sociales y medioambientales pero dicha innovación es de alta complejidad y requiere de un trabajo conjunto de todo el ecosistema y cadena de valor. Es necesario establecer puentes y encontrar las soluciones de futuro fomentando la conversación y el trabajo conjunto entre start-ups, centros tecnológicos y de investigación y la industria.

TODOS LOS SECTORES EN LA TRANSFORMACIÓN DEL PLÁSTICO

- MATERIAS PRIMAS Y ADITIVOS
- MAQUINARIA, EQUIPOS Y SISTEMAS DE AUTOMATIZACIÓN
- PERIFÉRICOS, PIEZAS Y COMPONENTES
- MOLDES Y MATRICES
- PRODUCTOS SEMIELABORADOS Y ACABADOS
- MEDICIÓN, CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN
- HARDWARE Y SOFTWARE MEDIOAMBIENTE, RECICLAJE, SEGURIDAD INDUSTRIAL Y LABORAL
- INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN
- SUBCONTRATACIÓN Y SERVICIOS



HALL 3. GRAN VIA



VISITANTES: EN EL CENTRO DE NUESTRO NEGOCIO

• Nueva campaña de captación de visitantes segmentada por sectores de demanda y perfiles profesionales.

• Propuesta personalizada para las empresas top 50 españolas.

PERFIL DEL VISITANTE Cargos con capacidad de decisión en los principales sectores de aplicación

SECTORES DE DEMANDA

- **Industria de Transformación de Plástico**
 - Envases
 - Construcción
 - Automoción
 - Electricidad y electrónica
 - Hogar, ocio y deportes
 - Agricultura
 - Medicina
 - Otros
- **Industria de Reciclado del Plástico**
- **Industrias de Uso Final del Plástico**
 - Alimentación y bebidas
 - Droguería y cosmética
 - Construcción
 - Automoción
 - Electricidad y electrónica
 - Hogar, ocio y deportes
 - Agricultura
 - Medicina y Salud
 - Otros
- **Servicios técnicos de ingeniería**
- **Universidades y centros tecnológicos**

PERFILES PROFESIONALES

Directores y responsables, técnicos, especialistas, consultores y operarios de los siguientes ámbitos profesionales:

- Compras
- Investigación y Desarrollo
- Desarrollo de producto
- Producción
- Operaciones
- Calidad
- Ecodiseño
- Riesgos ambientales
- Sostenibilidad y Economía Circular

EMPRESAS VISITANTES

SEAT, RENAULT, JOHN DEER, B-BRAUN, FACA PLASTIC, CESPA, FICOSA, VALEO, FAMITEL, GIRBAU, GRUPO BARCELONESA, INDUSTRIAS REHAU, S.A., INDUSTRIAS RODERO SL, INDUSTRIAS TAPLA, INDUSTRIAS TAYG, JOVI, FAMOSA, RECICLADOS PLASTICOS LA CAÑIZA, RECICLATGES PELEGRI SL, RECISUR, RECKITT BENCKISER, RECOFEM MACHINERY, S.L., RECO POLYMERS, RECOVERY PLASTIC, RECOVERY PLASTIC SL, SIMON, TATAY, VEOLIA, ZANINI entre otras.

PROGRAMA DE CONTENIDOS

LA SELECCIÓN DE LOS MEJORES

Equiplast Industry Showcase

Casos de éxito en la implantación de soluciones de digitalización, innovación y sostenibilidad en la industria

Inauguración salón

30 de mayo

ECONOMIA CIRCULAR

31 de mayo

Opening dirección

Contexto: La economía circular como eje de innovación

Ponencia economía circular 1

Ponencia economía circular 2

Ponencia economía circular 3

Presentación caso y reconocimiento
BEST IN CLASS

Roundtable final y cierre

DIGITALIZACIÓN

1 de junio

Opening dirección

Contexto: La digitalización como eje de innovación

Ponencia digitalización 1

Ponencia digitalización 2

Ponencia digitalización 3

Presentación caso y reconocimiento
BEST IN CLASS

Roundtable final y cierre

TECH TRANSFER

2 de junio

Opening dirección

Contexto: La transferencia tecnológica como eje de innovación

Ponencia tech transfer 1

Ponencia tech transfer 2

Ponencia tech transfer 3

Presentación caso y reconocimiento
BEST IN CLASS

Roundtable final y cierre

Rethinking Plastics

Una exposición única de productos hechos con plástico: 100% reciclado, proveniente de fuentes renovables y biodegradables.

UN SHOWCASE INDUSTRIAL CENTRADO EN LA INNOVACIÓN APLICADA

Como plataforma de referencia del sector del plástico y el caucho en España, EQUIPLAST quiere impulsar un programa de contenidos basado en proyectos e iniciativas de primer nivel que demuestren el carácter fundamental del sector para dar respuesta a los principales retos económicos, sociales y ambientales de nuestro presente.

EQUIPLAST quiere reconocer a aquellos proyectos e iniciativas existentes –la innovación puesta en práctica sobre el territorio– que mejor visibilicen el carácter transformador del sector y su impacto positivo sobre su entorno sobre tres grandes ejes: **economía circular, digitalización y transferencia tecnológica.**

En definitiva, **se trata de trasladar el impacto real de la innovación tecnológica en el sector explicada a través de sus protagonistas.**

El mejor caso de cada eje estratégico recibirá, además, un reconocimiento a través del programa **BEST IN CLASS.**

¿QUÉ CONSEGUIREMOS?

- **Visibilizar** casos insignia de implementación de la innovación real de mercado en ámbitos clave donde intervenga el sector.
- **Demostrar** el carácter transformador de la innovación tecnológica aplicada a distintos ámbitos de actividad a través de resultados medibles.
- **Inspirar** al conjunto de actores y empresas de oferta y demanda del sector a sumarse en la adopción de soluciones innovadoras que ya estén dando sus frutos.

¿QUIÉN PUEDE PRESENTARSE?

Queremos identificar proyectos y experiencias reales que estén liderando en el ámbito de la digitalización, la sostenibilidad y la transferencia tecnológica organizaciones fabricantes de los sectores:

- Envases
- Construcción y edificación
- Automoción
- Eléctrico y electrónico
- Hogar, ocio y deportes
- Agricultura
- Ingeniería mecánica
- Aplicaciones médicas y pharma
- Otros

Llamada abierta al ecosistema

Equiplast realiza una llamada abierta al ecosistema industrial de la química en busca de los mejores proyectos desplegados a nivel nacional de sus industrias cliente

Selección de los proyectos

Equiplast selecciona los proyectos del congreso que muestren los mejores indicadores de negocio, transformación, impacto y potencia de comunicación.

Entre los seleccionados, se escogen los 3 casos **BEST IN CLASS**

Preparación de los casos

Equiplast da soporte en la preparación de los casos seleccionados para su presentación en el salón.

En el caso de los **BEST IN CLASS**, además, los documenta y prepara el material de comunicación para su posterior difusión.

SHOWCASE EVENT

En el marco de su congreso, Equiplast presenta los casos y reconoce a los ganadores de **BEST IN CLASS.**



Descubre la apuesta por el futuro del plástico que te presentamos en Equiplast, combinando innovación y sostenibilidad para mostrar soluciones que disminuyen el impacto medioambiental. **BUSCAMOS SOLUCIONES QUE PODAMOS TOCAR**



● EL SHOWROOM DE TUS CLIENTES

UNA EXPOSICIÓN ÚNICA DE PRODUCTOS HECHOS CON PLÁSTICO: 100% RECICLADO, PROVENIENTE DE FUENTES RENOVABLES Y BIODEGRADABLES.

● ¿QUÉ TE OFRECEMOS?

- UN ESCAPARATE ÚNICO PARA **DESCUBRIR** NECESIDADES REALES DE TUS POTENCIALES CLIENTES
- INTERACTUAR CON OTROS ACTORES DEL SECTOR

● RAZONES PARA PARTICIPAR

- LIDERAR EL FUTURO DEL PLÁSTICO
- PRESENTA NUEVOS PRODUCTOS
- HACER PARTNERING

EL HUB GLOBAL PARA EVENTOS INDUSTRIALES





EQUIPLAST

Encuentro Internacional
del Plástico y el Caucho

**¡ÚNETE A NOSOTROS EN 2023!
¡NO TE LO PIERDAS!**

CONTACTA CON NUESTRO
EQUIPO COMERCIAL:

equiplast.ventas@firabarcelona.com

Reserva las fechas
30 MAYO - 2 JUNIO 2023

Más información:
equiplast.com



Fira Barcelona

