



EQUIPLAST

Encuentro Internacional
del Plástico y el Caucho

30 MAYO - 2 JUNIO 2023

RECINTO GRAN VIA



Fira Barcelona

www.equiplast.com

#EQUIPLAST2023   



Rethinking Plastics

El futuro del sector

EQUIPLAST 2023



Ubicada en EQUIPLAST 2023 el proyecto RETHINKING PLASTICS nace como un reclamo para mostrar a la sociedad el compromiso del sector del plástico con el medio ambiente.

Participa en esta área mostrando tus productos acabados 100% reciclados, biodegradables o proveniente de fuentes renovables.



EJEMPLOS DE PRODUCTOS



100% RECICLADOS

- Plástico PET
- Plástico PE
- Plástico PP
- Proveniente del océano
- Otros



Provenientes de fuentes renovables

- PLA based plastics
- Starch based plastics
- PHA based plastics
- PCL based plastics
- Sugar cane based plastics
- Otros



Biodegradables

- Plástico PET
- Plástico PE
- Plástico PP
- Proveniente del océano
- Otros



EQUIPLAST 2023

ZONA EXPOSITIVA

ENTRADA PABELLÓN 3



POR PARTE DE FIRA BARCELONA SE PROPORCIONARÁ:

- Un TÓTEM para exponer el producto y un soporte para incluir la FICHA TÉCNICA del producto.

POR PARTE DEL EXPOSITOR SE REQUIERE:

- El envío de la FICHA TÉCNICA CUMPLIMENTADA antes del 17/04/2023,
- El TRANSPORTE DEL PRODUCTO, tanto en la entrega como en la recogida (gestión de envío, embalaje...)
- Aceptar las CONDICIONES de participación expuestas.

INFORMACIÓN ADICIONAL:

- Se expondrán los productos en función de las necesidades logísticas del espacio.
- Fira de Barcelona se reserva la posibilidad de anunciar o de utilizar el nombre de la empresa participante en las comunicaciones referentes a Rethinking Plastics.

EQUIPLAST 2023

RAZONES PARA EXPONER



**FORTALECE LAS
RELACIONES
INSTITUCIONALES**



**AUMENTA TU
VISIBILIDAD**



**CONSIGUE
IMPACTAR EN LOS
MEDIOS**



**AMPLÍA TU
AUDIENCIA**



**CONSIGUE
IMPACTAR EN TU
PÚBLICO
OBJETIVO**



**POSICIÓNATE
COMO EMPRESA
LÍDER EN
SOSTENIBILIDAD**



**PROMUEVE TU
PROYECTO Y TUS
SOLUCIONES**



EQUIPLAST 2023

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



Event Partners



Strategic Partners



Knowledge Partner



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

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
- Industria del 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

SECTORES DE DEMANDA

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, CESPAS, 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, RECKITTBENCKISER, RECOFEM MACHINERY, S.L., RECOPLYMERS, RECOVERY PLASTIC, RECOVERY PLASTIC SL, SIMON, TATAY, VEOLIA, ZANINI entre otras.





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

CONTACTA CON NUESTRO EQUIPO:

Caterina Contreras
ccontreras@firabarcelona.com
932332593 | 661781850

Reserva las fechas
30 MAYO - 2 JUNIO 2023

Más información:
equiplast.com

