

Revista profesional del plástico y sus tecnologías

# mun<sup>do</sup> PLAST

Amenazas a la competitividad de la industria del plástico

Alarma en la industria del reciclaje de plástico en la UE

El futuro está aquí: la IA industrial en el plástico y en los periféricos

La segunda edición de *Plastics & Rubber* confirma su progresión ascendente

EL PRESENTE  
ES ELÉCTRICO



RAORSA

40 AÑOS  
COMPROMETIDOS CONTIGO



INNOVACIÓN  
TECNOLÓGICA



ALTA  
PRECISIÓN



ASISTENCIA  
GARANTIZADA

TOYO

Main  
Tech

virginio nastro





SIR

inyeotia  
Global Future



CON LA GARANTÍA RAORSA

[www.raorsa.es](http://www.raorsa.es)

# Revelado el programa definitivo de **GreenPlast 2025**



**E**l programa definitivo de la conferencia “Shaping a Sustainable Future for Plastics” de GreenPlast 2025, que se celebrará entre los próximos 27 y 30 de mayo en la Feria de Milán, se ha publicado ya en la página web oficial de la feria.

## **Análisis de estrategias y normativas sostenibles**

El evento arrancará el martes día 27 con una presentación de Massimo Margaglione, presidente de Amaplast; Mario Maggiani, director general de Promaplast; y Andy Beevers, director de Eventos y Publicaciones de AMI, y quien se encargará de **coordinar las diferentes sesiones**.

Esta jornada estará orientada a las **estrategias, normativas y cuestiones relacionadas con la sostenibilidad** de los plásticos. En este sentido, tendrá lugar una mesa redonda sobre estrategias de sostenibilidad, un taller sobre la normativa europea en materia de residuos plásticos y una ponencia donde se abordará la cuestión de los plásticos oceánicos.

## **Abastecimiento de residuos plásticos**

Por otro lado, el miércoles día 27 se pondrá el foco en el **abastecimiento de residuos plásticos**. Esta jornada comenzará con una ponencia sobre el panorama de la industria y la demanda de los plásticos en Europa, seguida de una

El programa de GreenPlast 2025 abordará cuatro temas clave: la sostenibilidad de los plásticos, el abastecimiento de residuos plásticos, el futuro del reciclado mecánico y el reciclaje químico.

sesión donde se mostrará la visión de una empresa líder en gestión de residuos.

Después, se organizará una conferencia sobre la **clasificación automatizada de residuos plásticos**, así como una presentación y una rueda de prensa sobre estrategias para un producto sostenible. Finalmente, tendrá lugar una sesión sobre el futuro de los bioplásticos.

## **El futuro del reciclado mecánico**

En cambio, el jueves 29 estará centrado en el **futuro del reciclado mecánico**. Este día iniciará con una exposición de las perspectivas del reciclado de plásticos en Europa. Más adelante, habrá una mesa redonda sobre “cerrar el círculo” y tres presentaciones sobre tecnologías para mejorar las propiedades de los plásticos reciclados,

Por la tarde, se celebrará el **Congreso Assorimap**, que acogerá una conferencia sobre el reciclaje mecánico de los plásticos, la presentación del “Informe 2024”, y ponencias sobre el papel del reciclado mecánico de plásticos en el Pacto Verde Europeo y la circularidad en los mercados.

## **Exploración del reciclaje químico**

La jornada del viernes día 30 estará enfocada en el **reciclaje químico**, con las sesiones “The evolving role of chemical recycling” y “Technology showcase: Chemical recycling technologies and projects”.

[www.greenplast.org](http://www.greenplast.org)