

Revista profesional del plástico y sus tecnologías

mun^do PLAST

Entrevistamos a **José Luis Zaragoza**, Director de **Plastics & Rubber**

Sigue creciendo la demanda de **aditivos para plásticos**

La **electrificación de la movilidad** impulsa el uso de **materiales plásticos**

Los sectores consumidores dinamizan el **mercado mundial de extrusoras**

GRAVICOLOR 310 / 610



Dosificación de granulado más fiable y flexible

Dosificación extremadamente precisa y uniforme para la receta correcta y consumo reducido de aditivos gracias a la función de análisis IntelliBlend.

¡Visítenos!
Stand 427

La Farga, Barcelona



Plastics & Rubber

12-13 Marzo 2025



ZERO LOSS

www.coscollola.com

www.motan.com

GreenPlast 2025 coloca el foco en la sostenibilidad

GreenPlast 2025, el encuentro internacional dedicado a los materiales, tecnologías y procesos para la producción de plásticos y caucho con enfoque en sostenibilidad, regresará a Milán del 27 al 30 de mayo de 2025.

GreenPlast 2025, la feria internacional de materiales, tecnologías y procesos para la producción de plásticos y caucho centrada en la sostenibilidad, volverá a Milán del 27 al 30 de mayo de 2025.

Detalles del evento

En el evento se darán cita **soluciones tecnológicas avanzadas** de numerosos expositores nacionales e internacionales que mostrarán las últimas innovaciones en eficiencia energética, reciclaje de plástico, tecnologías de clasificación, procesos de regeneración y materiales sostenibles.

Igualmente, la feria contará con un programa de conferencias exclusivas a cargo de expertos de la industria, representantes institucionales y académicos. Los temas tratados serán las **nuevas regulaciones europeas, la economía circular y las mejores prácticas internacionales**.

Programación de presentaciones

El primer día se hablará de **Estrategias para la sostenibilidad** y se analizarán los aspectos legislativos de los residuos plásticos. A continuación, un importante bufete de abogados internacional, Keller and Heckman, organizará un taller en el que se profundizará en las normativas europeas actuales.

El tema del segundo día será la **“Adquisición de residuos plásticos”** y se incluirá una descripción general inicial de los mercados europeos a cargo de AMI y charlas de expertos en el sector de la gestión de residuos. Seguidamente habrá una presentación sobre la clasificación automatizada



de residuos plásticos. Más tarde, un seminario de formación y una mesa redonda harán hincapié en los principios fundamentales del ecodiseño.

Por lo que respecta al tercer día, la conferencia se centrará en **“El futuro del reciclaje mecánico”**. AMI analizará la situación, tras lo cual habrá una sesión dedicada a cerrar el ciclo en los procesos de recuperación de plásticos. La jornada concluirá con una presentación tecnológica sobre supraciclaje, con casos prácticos de Sirmax.

El cuarto y último día estará protagonizado por el **“Reciclaje químico y la innovación en polímeros”**. Las presentaciones examinarán los avances más significativos en tecnologías de reciclaje y proyectos de sostenibilidad relacionados con la reutilización de envases. Destacados productores de polímeros discutirán el progreso en la investigación y el desarrollo de materiales sostenibles.

www.greenplast.org