

industrias plásticas

DISTINCION
FUNDACION
EXPORTAR
97

Es propiedad de Editorial Emma Fiorentino Publicaciones Técnicas S.R.L.

AÑO 40 - N°298 - ABRIL 2026

TU DISEÑO,
NUESTRO COLOR.



ARCOLOR

Fábrica de masterbatch y aditivos para la industria

ventas@arcolor-sa.com.ar | www.arcolor-sa.com.ar





plast

PLASTONLINE.ORG

9-12
JUNE
2026
MILANO

PLAST Press Tour: Avance exclusivo de PLAST 2026

Lectura: 9 min.

Dos periodistas de la Editorial Emma Fiorentino fueron invitados a conocer, de forma anticipada, algunas de las innovaciones tecnológicas que se presentarán en la próxima edición de PLAST, la Exposición Internacional de las Industrias del Plástico y el Caucho de Italia, que se realizará en Milán, del 9 al 12 de junio de 2026.

El press tour, desarrollado entre el 24 y el 26 de febrero, ofreció a Adrián Fiorentino y a la Dra. Daniela Raffa una perspectiva única de la excelencia manufacturera italiana, incluyendo:

- Visitas a empresas líderes del sector en el norte de Italia.
- Entrevistas exclusivas con directivos y expertos técnicos.
- Acceso a instalaciones de producción de vanguardia.
- Presentación de las principales tecnologías de procesamiento.

La experiencia permitió descubrir la innovación que impulsa los sectores del plástico y el caucho en Europa, junto con el reconocido patrimonio industrial italiano.

Datos destacados de PLAST 2023 y adelantos para 2026

El director de la feria, Alessio Fineo, destacó el éxito de la edición 2023 y presentó los principales indicadores



- Área de exposición: 50.000 m² netos
- Expositores: 1.323 (47% extranjeros, 53% italianos)
- Pabellones: 6
- Visitantes: 38.000 (26% extranjeros, 74% italianos)
- Distribución por actividad: Distribuidores/agentes 11%, Materias primas 21%, Maquinaria y equipos 29%, Otros 6%
- Enfoque por sector: Procesadores 34%, Embalaje/packaging 17%, Automotriz 15%, Construcción 12%, Farmacéutica 7%, Agricultura 7%, Otros 15%
- 800 empresas participantes (registradas hasta enero de 2026)
- Visitantes provenientes de 120 países
- Delegaciones de compradores en colaboración con la Agencia Italiana de Comercio (ITA)



PLAST 2026 y el proyecto

PLAST 2026 se integrará en MaTec, un proyecto que reúne tres ferias de fabricación:

- Tecnologías de plásticos y caucho (Amaplast)
- Tecnologías de madera y mobiliario (Acimall)
- Materiales compuestos (Assocompositi)

Entre las ofertas tecnológicas destacadas:

- Caucho: materiales y aplicaciones industriales
- 3D PLAST: impresión 3D y tecnologías aditivas para polímeros
- PlastMat: innovación en materiales

AMAPLAST y el rol del sector



Gabriel Caccia, vicepresidente de Amaplast, destacó que PLAST es la segunda feria más importante de Europa en el sector, tanto por prestigio como por tradición.

AMAPLAST es una asociación sin fines de lucro que representa a empresas italianas de maquinaria, equipos auxiliares y moldes para plásticos y caucho, promoviendo a nivel mundial la tecnología italiana.

PLAST 2026 será clave para fortalecer relaciones comerciales internacionales en un contexto desafiante, marcado por tensiones geopolíticas y nuevas exigencias del mercado.

La feria mostrará más de 160 nuevos expositores respecto a la edición anterior, un 30% de ellos internacionales, consolidando la solidez del evento como plataforma de innovación y desarrollo de alianzas comerciales.

El registro previo gratuito está disponible desde el 2 de marzo de 2026, junto con un completo programa de actividades paralelas.

Innovación y mercado

El sector de maquinaria "Made in Europe" mantiene una fuerte orientación exportadora y un rol estratégico global, especialmente en mercados emergentes.

PLAST 2026 será un escaparate de soluciones avanzadas, respondiendo a las demandas de innovación tecnológica y sostenibilidad ambiental.

Take Shape: donde las ideas toman forma

Tras el éxito de 2023, PLAST regresa a Fiera Milano Rho, reafirmando su posición como evento líder del sector. Con más de 50.000 m² de exposición y 38.000 visitantes en la última edición, ofrece una plataforma clave para:

- Innovación
- Desarrollo profesional
- Networking

Se destacarán tres ferias especializadas:

- 3D PLAST
- PLAST MAT
- RUBBER



Además, se realizará junto a:

- XYLEXPO (tecnología para madera e industria del mueble)
- COMPOSITES FUTURE (materiales compuestos)

Todo dentro del proyecto MaTec 2026, que integra múltiples sectores industriales y permite a los profesionales acceder a todas las ferias con una sola entrada, potenciando la innovación y las oportunidades de negocio.

Composites Future: protagonismo de los materiales compuestos



Durante PLAST, Composites Future reunirá a los principales protagonistas de la industria de materiales compuestos, un sector dinámico y en constante evolución. Para consultas comunicarse a la Associazione Italiana Compositi & Affini - P.zza da Vinci 32, 20133 Milano, Italia CF 97405690153 - Tel.: +39 3480105920 - ufficiostampa@assocompositi.it - assocompositi@pec.it - www.assocompositi.it

Mayor Información
 PROMAPLAST srl – Contacto Giampiero Zazzaro
 Tel. +39 02 82283735 - g.zazzaro@promaplast.org
 a.fineo@promaplast.org - s.stefanini@promaplast.org
 .atzeni@promaplast.org - www.plastonline.org

Como parte de esta experiencia se realizaron visitas a plantas industriales que desarrollamos a continuación

