

## argenplás

Junho 4 - 7, La Rural Buenos Aires, Argentina www.argenplas.com.ar 2024

# Mais de 12 mil visitantes do perfil profissional mais destacado estão aguardando o maior encontro de negócios e para a indústria plástica da Argentina e da América Latina.

Argenplás 2024, Exposição Internacional do Plástico, que se realiza a cada 2 anos em Buenos Aires, Argentina, continua avançando rapidamente na organização abaixo do lema "Últimas inovações no cumprimento do conceito da economia circular", constituiu:

- ✓ Um fator integrador de todas as tendências internacionais sobre o plástico
- ✓ Um espaço com respostas imediatas a todas as urgências que geram o mercado:
  - o soluções para impulsionar a descarbonização,
  - a economia circular,
  - o a digitalização,
  - o e a inteligência artificial

Os plásticos na economia circular

(Segunda parte de dois)

Por el Ing. Ariel Galbiati para a Editorial Emma Fiorentino.

Organizam

Realiza









## argenplás

**Junho 4 - 7**, La Rural Buenos Aires, Argentina www.argenplas.com.ar 2024

## Reciclado Químico

São processos baseados em quais moléculas de polímeros são rotos e originam materiais básicos que podem ser usados para produzir novos plásticos.

Este método consiste na degradação do plástico por calor ou outros métodos.

Alguns métodos de reciclagem química apresentam a venda de não ser necessário separar os diferentes tipos de plásticos porque permitem processar resíduos de plásticos misturados, reduzindo desta forma os custos de coleta e classificação e originando produtos finais de alta qualidade.

## Os principais processos atuais são:

A pirólise, que consiste na rotação de moléculas por aquecimento no vácuo, é um processo que gera hidrocarbonetos que podem ser processados em refinarias.

Hidrogenação, aqui os plásticos são tratados com hidrogênio e calor, as cadeias poliméricas se rompem e se convertem em um fluido sintético que pode ser utilizado em refinarias e plantas químicas.

A gaseificação, os plásticos são aquecidos com ar ou com oxigênio e são obtidos gases de síntese, como monóxido de carbono e hidrogênio, que podem ser usados para produzir metanol ou amoníaco ou como agentes para a elaboração de acero em chifres de vento.

A quimiólise, se aplica a poliésteres, poliuretanos, poliacetais e poliamidas, precisa de materiais separados por tipo de resina e consiste na aplicação de

Organizam

Realiza









## argenplás

**Junho 4 - 7**, La Rural Buenos Aires, Argentina www.argenplas.com.ar 2024

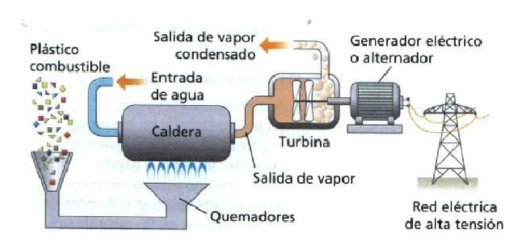
processos como hidrólise, glicólise ou alcoólise para reciclá-los e transformálos novamente em seus monômeros.

A metanolise, que consiste na aplicação de metanol no PET, o poliéster se descompõe em suas moléculas básicas que podem ser repolimerizadas para produzir resina virgem.

Esses processos têm custos e características diferentes, alguns requerem resíduos plásticos separados por tipo de resina enquanto outros, como a pirólise, permitem o uso de resíduos plásticos misturados.

## Recuperação energética

A reciclagem energética consiste em usar plástico como combustível para geração de energia.



É fundamental destacar que é possível economizar grandes quantidades de recursos naturais não renováveis quando materiais reciclados são utilizados nos processos de produção

Organizam Realiza Comercialização









## argenplas Junho 4 - 7, La Rural

Bolsas para frituras, popotes, equipo

para jardinería, cajas para alimentos,

cintas para empacar, envases para uso veterinario γ farmacéutico.

cubiertos de plástico, imitaciones de cristal, juguetes, envases

Cajas para discos compactos,

Tazas para bebida calientes, charolas de comida para llevar

envases de hielo seco, empaques

Auto partes, hieleras, electrónicos,

para proteger mercancía frágil

piezas para empaques.

Junho 4 - 7, La Rural Buenos Aires, Argentina www.argenplas.com.ar

Símbolo	Tipo de Plástico	Propiedades	Usos Comunes
PET	PET PolietilenTereftalato (Polyethylene Terephthalate)	Contacto alimentario, resistencia física, propiedades térmicas, propiedades barreras, ligereza y resistencia química.	Bebidas, refrescos y agua, envases para alimentos (aderezos, mermeladas, jaleas, cremas, farmacéuticos, etc.)
25 HDPE	HDPE Polietileno de alta densidad (High Density Polyethylene)	Poco flexible, resistente a químicos, opaco, fácil de pigmentar, fabricar y manejar. Se suaviza a los 75°C	Algunas bolsas para supermercado, bolsas para congelar, envases para leche, helados, jugos, shampoo, químicos y detergentes, cubetas, tapas, etc.
BVC	PVC Policloruro de vinilo (Plasticised Polyvinyl Chloride PCV-P)	Es duro, resistente, puede ser claro, puede ser utilizado con solventes, se suaviza a los 80°C. Flexible, claro, elástico, puede ser utilizado con solventes.	Envases para plomería, tuberías, "blister packs", envases en general, mangueras, suelas para zapatos, cables, correas para reloj.
43 LDPE	LDPE Polietileno de baja densidad (Low density Polyethylene)	Suave, flexible, traslucido, se suaviza a los 70°C, se raya fácilmente.	Película para empaque, bolsas para basura, envases para laboratorio.

Difícil pero aún flexible, se suaviza a los 140°C, traslucido,

soporta solventes, versátil. Claro, rígido, opaco, se rompe

con facilidad, se suaviza a los

95°C. Afectado por grasas y

Esponjoso, ligero, absorbe

energía, mantiene temperaturas

Incluye de muchas otras resinas y materiales. Sus propiedades

dependen de la combinación de

solventes

los plásticos

⊃olipropileno

oliestireno

(Polystyrene)

Poliestireno Expandido

(Expanded Polystyrene)

(SAN, ABS, PC, Nylon)

(Polypropylene)

O uso de materiais reciclados pode contribuir para evitar a sobreexplotação de recursos considerados renováveis, como os bosques, evitando impactos graves para os ecossistemas, como desmatamento, erosão e desertificação. Além disso, produtos reciclados reduzem o consumo de energia e quando consomem menos combustíveis fósseis, geram menos dióxido de carbono e evitam o efeito invernal.

ração de outros gases envolve a combustão, como o óxido de azufre e o nitrogênio, produtores da chuva ácida, também se reduz.

Por tudo isso e muito mais, é "melhor reciclar".















## argenplás

Junho 4 - 7, La Rural Buenos Aires, Argentina www.argenplas.com.ar 2024

## Temas notáveis que desenvolverão a exposição, entre outros:

- Fabricação aditiva, também conhecida como impressão 3D.
- A Revolução Industrial 4.0 ou Quarta Revolução Industrial, com a transformação das fábricas em um ambiente também conhecido como a indústria da manufatura avançada.
- A inovação, desesperada por muita curiosidade e terá um papel principal na convocatória, visto que os temas mais interessantes serão envolvidos seguindo as tendências mundiais.
- A robótica, seu avanço promove o impulso acelerador de Fábricas Inteligentes (Smart Factory). É o resultado inequívoco de investigação, desenvolvimento e invenção e é tão valioso quanto a contribuição da automação que foi dada nas últimas décadas, saltos olímpicos em seu desenvolvimento para aplicações inesperadas e resultados inesperados.
- A digitalização que, com sua participação ativa, foi integrada para melhorar os processos e a competitividade e seu apoio valioso que otimizou todos os sistemas.
- transporte dos plásticos nos diferentes ambientes da construção liviana: construção, náutica, etc.
- As últimas tecnologias para resolver os "5R", Reducir, Rechazar, Recuperar, Reusar, Reciclar.

Organizam

CAIP (



Realiza

DIAMENTS



## argenplás

**Junho 4 - 7**, La Rural Buenos Aires, Argentina www.argenplas.com.ar 2024

Una industria comprometida con el ambiente, la economía circular y la innovación.

## Perfil de visitantes

Argenplás 2024 é um encontro de profissionais com um perfil selecionado para trazer ao expositor um ambiente favorável para fazer negócios:

- Empresários, executivos, engenheiros, técnicos e profissionais relacionados com o setor.
- Fabricantes, transformadores e usuários de produtos plásticos.
- · Transformadores de materiais primas

Pessoas de níveis gerenciais, tecnologia e produção, vendas e marketing de todos os setores da indústria:

- Automotriz e Transporte
- Construção
- Engenharia elétrica
- Eletrônica e mecânica
- Telecomunicações
- Produtos para casa
- Laboratórios Medicinais,
- Veterinárias e cosméticos
- Medicina e cuidado da saúde, entre outros.



Organizam



Realiza





## argenplás

Junho 4 - 7, La Rural Buenos Aires, Argentina www.argenplas.com.ar 2024

### Rubro

Argenplás 2024, é a citação obrigatória que a cada dois anos, empresas nacionais e internacionais dos seguintes rubros se encontram no espaço apropriado para encarar o futuro de suas empresas:

- Máquinas e equipamentos
- Automação e Controle de Qualidade
- Moldes e Ferramentas
- Matérias Primas e Produtos Químicos
- Caucho
- Embalagem
- Transformadores de Plástico,
- Produtos preparados e semi-elaborados
- Meio ambiente e reciclagem
- Plásticos reforzados, compósitos, poliuretano e rotomoldeo.
- Entidades, Associações, Bancos, Serviços e Revistas Técnicas

La Rural, Pavilhão Verde, 4 a 7 de junho de 2024

horário das 14h às 20h30

Proibida a entrada de menores de 18 anos



Organizam





argenlas

**Junho 4 - 7**, La Rural Buenos Aires, Argentina www.argenplas.com.ar

## 2024

## Ficha Técnica:

**Evento:** 

ARGENPLAS XIX Exposición Internacional de Plásticos 2024

Data: 4 a 7 de junho de 2024

Número de visitantes: +12.000

Horário da exposição: 14h00 às 20h30.

Horário de Credenciamento: 13h45 às 20h.

Lugar: La Rural, Predio Ferial de Buenos Aires

Pavilhão: Verde

Organizam: CAIP - Cámara Argentina de la Industria Plástica

Realiza: MBG & EVENTS

Comercialização PWI EVENTS

Catálogo oficial, imprensa e difusão: Editorial Emma Fiorentino.

É proibida a entrada de menores de 18 anos, mesmo que acompanhados por um adulto.

Evento exclusivo e gratuito para profissionais do setor que se précredenciaram através do site ou apresentando o convite.

Organizam: CAIP: Cámara Argentina de la Industria Plástica.

Realiza: MBG & EVENTS

comercialização: PWI Events

Organizam

Realiza









## argenplás

Junho 4 - 7, La Rural Buenos Aires, Argentina www.argenplas.com.ar 2024

## E-mails:

Pablo Wabnik - Pablo.Wabnik@pwievents.com

Sergio Herrera . sergio.herrera@pwievents.com

## Catálogo oficial, imprensa e difusão:

Editorial Emma Fiorentino

E-mail: info@emmafiorentino.com.ar

Se sua empresa precisa aumentar suas vendas, mostrar-se e sair para o mundo, Argenplás é seu principal sócio.

Edição após edição foi comprovada que o único lugar para fazer negócios é Argenplás.

Sem importar o tamanho da sua empresa, ou o papel na cadeia produtiva, sua empresa não pode estar ausente do único evento que reúne todos os protagonistas da indústria.

Organizam

AIP (P)



Realiza

DIAMEVENTS



## argenplás

**Junho 4 - 7**, La Rural Buenos Aires, Argentina www.argenplas.com.ar 2024

Mais de 150 expositores da Argentina e 10 países de todo o mundo, serão citados para mostrar e vender seus produtos para mais de 12.000 profissionais.

Para saber mais detalhes sobre o que você poderá viver durante o Argenplás 2024, o evento mais importante do ano, consulte:

www.argenplas.com

## **Quem faz ARGENPLAS 2024**



## **MBG & EVENTS**

Ela se esforça para criar eventos de alto perfil e altamente focados, onde compradores e fornecedores de todo o mundo se reúnem para fazer negócios.

Todos os anos a MBG & Events realiza eventos que atraem mais de 1.000 empresas expositoras e mais de 150 mil compradores dos mais diversos setores.



## **PWI EVENTS**

Desenvolve e opera mais de 25 eventos anuais sem perder o foco em cada negócio gerando crescimento exponencial de longo prazo e valor agregado para seus clientes.

Organizam Realiza Comercialização









## argenplás

**Junho 4 - 7**, La Rural Buenos Aires, Argentina www.argenplas.com.ar 2024

Uma equipa de profissionais com mais de 20 anos de experiência internacional no sector de exposições é a chave para a produção de eventos de elevada qualidade, focados nos seus clientes e com elevado retorno do investimento.



## Cámara Argentina de la Industria Plástica - CAIP

É a entidade empresarial institucional que reúne a Indústria Argentina de Transformação de Plásticos e foi fundada em 28 de dezembro de 1944, com objetivos claros e concisos:

- Reunir, relacionar e vincular empreendedores do setor entre si;
- Representar e defender os seus direitos;
- Gerir disposições ou medidas que tendam a preservar os interesses do setor;
- Resolver problemas que afetam os associados;
- · Estabelecer vínculos empresa-laborais;
- Promover o progresso da Indústria Plástica Argentina.

O CAIP participa ativamente em diferentes níveis de liderança da União Industrial Argentina (UIA) e é membro, juntamente com seus homólogos da região, da Associação Latino-Americana da Indústria do Plástico (ALIPLAST).

PARCEIROS: Com um importante componente de criatividade e com o apoio da mais alta tecnologia, a Indústria Plástica Argentina abastece satisfatoriamente o mercado interno e exporta produtos acabados que atendem aos padrões internacionais de qualidade.

Hoje, o CAIP representa mais de 1.300 empresas e dentre os serviços que presta destacam-se: Assessoria, Formação graduada e pós-graduada de mão de obra, Publicações, Biblioteca Especializada, Exposição Permanente da Indústria do Plástico e Participação em Feiras e Exposições.

www.argenplas.com.ar - www.argenplas.com.ar/Prensa













## argenplás

Junho 4 - 7, La Rural Buenos Aires, Argentina www.argenplas.com.ar 2024



Editores Catálogo Oficial, Prensa e Difusão de Argenplás 2024: EDITORIAL EMMA FIORENTINO PUB. TEC. S.R.L.

Contato: Emma Fiorentino

Tel./Fax: (54-11) 4942-2970 Linhas Rotativas

Celular da Argentina: 15 4440 8756 / 11 6728-8076

Do exterior: 00 54 9 11 4440 8756 /// 00 54 9 11 6728-8076

Celular da Argentina: 15 4440 8756 /// 15 6728-8076

Celular do exterior: 00 54 9 4440 8756 /// 11 9 0054 6728-8076

Skype: Emma Fiorentino

E-mails:

info@emmafiorentino.com.ar / emmaf@emmafiorentino.com.ar

wwww.argenplas.com.ar

www.emmafiorentino.com.ar





PWIEVENTS