



GRUPO  
**PRINCZ**  
**IPASA**

# NUESTRA HISTORIA

**PRINCZ** fue fundada en el mes de Diciembre de 1948, en la ciudad de San Martín, Provincia de Buenos Aires, iniciando nuestras actividades con la producción de compuestos y film de Acetato de Celulosa.

En 1958 incorporamos a la línea de producción los compuestos de PVC, lo que constituye hoy nuestro principal producto.

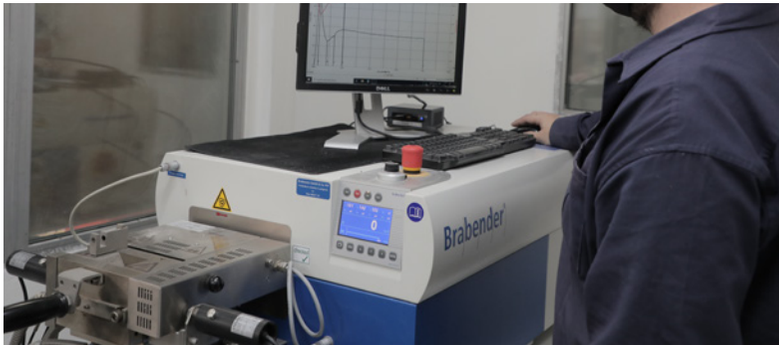
Entre los años 1985 y 2000, contamos con una segunda planta fabril PRINCZ SAN LUIS S.A. ubicada en el parque industrial de Villa Mercedes, en la Provincia de San Luis, que contribuyó al constante proceso de crecimiento y expansión de nuestro mercado nacional e internacional.

En 1995, incorporamos el novedoso sistema de plastificación por planetarios en cascada. Por ese entonces, también se produjo el primer material para la exportación a Brasil, Chile, Uruguay, Paraguay y Bolivia.

Hacia fines de 1997, logramos ser la primera empresa argentina en el rubro que obtiene la certificación de su Sistema de Calidad bajo la Norma ISO 9001, en las áreas de desarrollo, fabricación, comercialización y servicio de asistencia técnica de compuestos de P.V.C. flexibles y rígidos.

En 2006 con la adquisición de INDUSTRIAS PLASTICAS AUSTRALES S.A, se incorpora una nueva planta productiva ubicada en la Ciudad de Ushuaia, Provincia de Tierra del Fuego, incrementando nuestra capacidad de producción de compuestos.

Durante el año 2008, nuestra División Químicos inicia la producción de plastificantes y esto nos permite autoabastecer nuestras plantas de fabricación de compuestos de PVC, para luego abarcar tanto la venta en mercado interno como externo. A lo largo de estos años hemos llegado a países como:



En el año 2013, comenzamos la ampliación de nuestros depósitos de materia prima y producto terminado tanto en la planta de San Martín así como en la de Ushuaia, terminando en esta última la construcción de un depósito de 2.000m<sup>2</sup>.

En 2018 se incorporó a nuestro negocio la tercera generación de la familia, iniciando un proceso de upgrade tecnológico y desarrollando nuevos negocios y mercados.

En el año 2021 inauguramos nuestro centro logístico en San Martín para unificar la logística de polímeros e iniciamos la construcción de una nueva planta productiva en Ushuaia, ampliando un 50% la capacidad productiva.

En el año 2022, en nuestra Planta de Ushuaia, inauguramos una nueva nave con una superficie de 1000m<sup>2</sup>. Allí instalamos una línea de alta productividad para la fabricación de compuestos de PVC. La misma está completamente automatizada, desde el almacenaje de materia prima en silos, hasta el conformado de los pallets de producto terminado, los cuales están robotizados.

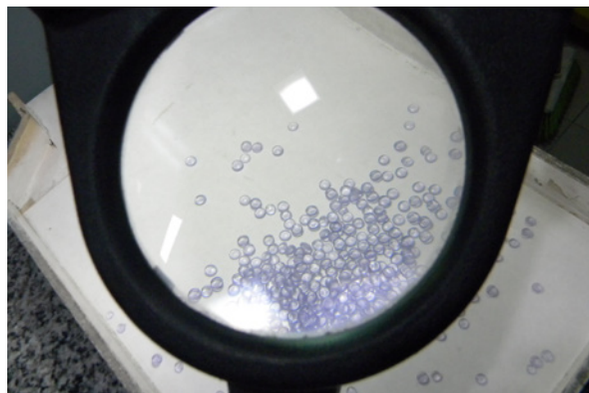
La nueva nave, con personal altamente capacitado, nos permite aumentar un 50% la capacidad productiva de la planta.

También logramos concretar la puesta en marcha de la nueva planta de plásticos de ingeniería, empezando con polietileno reticulado PrinPex.

Pensando en nuestro futuro como empresa, compramos un predio de 5 hectáreas en el Polo Industrial Spegazzini e iniciamos el trabajo de movimiento de suelo, para emplazar allí nuestro futuro predio industrial.

En el año 2023 celebramos nuestros primeros 75 años de vida, acompañados de grandes hitos: En cuanto a nuestros proyectos industriales, lanzamos al mercado nuestro compuesto Libre de Halógeno PrinOx y también nuestro compuesto Poliolefínico PrinTex.

Además, fuimos reconocidos por Great Place to Work con el 1er. Puesto en el Ranking Silver y recertificamos exitosamente ISO 9001:2015 en Planta San Martín y certificamos nuestra planta Ushuaia, así como también los procesos de nuevos polímeros (PrinPex y PrinOx).



## PROPÓSITO

Ser una industria argentina de excelencia que sea instrumento de desarrollo de nuestra comunidad

## VISIÓN

Ser referentes en la provisión de materiales intermedios basados en PVC y otros polímeros, por la búsqueda de sustentabilidad en las relaciones con todas las partes interesadas

## VALORES

Empatía  
Respeto  
Transparencia  
Responsabilidad  
Vocación de servicio  
Desarrollamos Personas  
Decisiones basadas en datos  
Trabajo en equipo  
Aprendizaje continuo

#SomosPrincz

## 3 GENERACIONES DESDE 1948 EN LA ARGENTINA

#SomosPrincz



Superficie  
productiva total

**30,000 Mts2.**



Capacidad  
Productiva

**90,000 toneladas  
año**



Líneas productivas con  
diferentes tecnologías

**+17**



San Martín



San Justo



Ushuaia



Spegazzini

# MERCADOS

Todos los procesos relacionados con el Sistema de Calidad son constantemente mejorados mediante el análisis de las no conformidades detectadas con el fin de evitar reiteraciones. Nuestro Control de Procesos supervisa y aprueba todos nuestros compuestos durante la fabricación.

Nuestros polímeros se utilizan en diferentes mercados, cumpliendo con los Standares de Calidad y normativas necesarios para lograr un producto final de alta calidad.

Nuestro proceso productivo está certificado bajo la norma ISO 9001:2015.



## Conductores Eléctricos

Cables de todo Tipo



## Calzado

Ojotas, botas, zapatillas



## Salud

Productos para sueros, diálisis, mascarillas de nebulización



## Soplado

Envases



## Construcción

Perfiles múltiples para la construcción, fittings para tuberías, cielorrasos, revestimiento de pared, cortinas, ventanas y decks



## Plastificado

Mangueras de incendio, riego, juguetes, piletas inflables



## Plomería y Calefacción

Tuberías para losa radiante.

# COMPUESTOS

## PVC

El PVC es una combinación química de carbono, hidrógeno y cloro.

Es un material 100% reciclable y químicamente inerte e inocuo.

Es un material termoplástico, versátil, duradero y fácil de transformar.

Utilizamos plastificantes aptos para la industria medicinal y alimenticia.

## HFFR

Nuestro compuesto PrinOx es ignífugo y atóxico para el ser humano. Es un compuesto ideal para instalaciones en espacios cerrados con importante afluencia de público.

Los cables libres de halógenos (HFFR) son cables cuyos compuestos de aislamiento o cubierta no contienen elementos del grupo de los halógenos, lo cual los hace muy amigables con el ambiente y la seguridad.

## XLPE

XLPE es un acrónimo de "Cross Linked Polyethylene" o Polietileno Reticulado. Es un compuesto para cable. Nuestra marca de XLPE es PrinPex.

La característica principal del XLPE es que las largas cadenas moleculares de polietileno se entrecruzan entre sí mediante un proceso similar a la vulcanización del caucho y, por lo tanto, forman una estructura de red

tridimensional con un fuerte vínculo. Haciendo una analogía, las moléculas del polietileno se unen de manera similar a una red.

## PEX

PRINTEX fue diseñado para producción de tubos de polietileno reticulado PEX mediante el método de extrusión. Esto es utilizado generalmente en sistemas de plomería y calefacción por losa radiante.

Las tuberías PEX ofrecen dureza, durabilidad y resistencia a la temperatura excepcionales.

En resumen, PRINTEX es un polietileno reticulado de alta densidad (HDPE) y está clasificado como PEX-b.



# BIOPLASTIFICANTES

## PRODUCTO

Nuestra línea de Bioplastificantes **PRINCZ PLAST** adiciona una nueva dimensión en el mejoramiento de compuestos de PVC. A partir de procesos especiales de los aceites vegetales genera una total performance en la compatibilidad y estabilización.

## TECNOLOGÍA

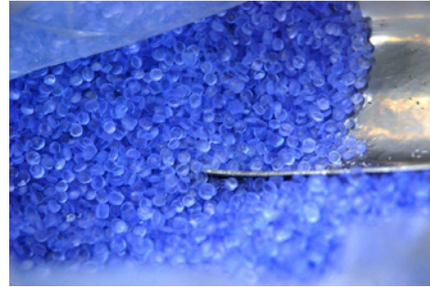
La planta de la División Química, se haya localizada en la localidad de San Justo sobre un predio de 10.000 m<sup>2</sup>, siendo la superficie cubierta de 5.000 m<sup>2</sup>.

Los insumos, que son en su totalidad líquidos, se almacenan en tanques cuyas capacidades están en función de un diseño productivo de la unidad. Los fluidos son transportados por bombeo a los reactores, en los cuales mediante catálisis heterogénea, se obtiene la línea de Bioplastificantes **PRINCZ PLAST**.

## CALIDAD

Todos los parámetros son controlados con equipamiento de última generación, con validación interna de métodos y auditorías internas de calidad.

Nuestra línea elaborada a base de aceite de origen vegetal está sujeta a normas internacionales y bajo normas ASTM, y con registración en Reach, FDA, cumpliendo con la normativa EC10/2011 sobre uso de Bioplastificantes en materiales plásticos en contacto con alimento.



# PRODUCCIÓN RESPONSABLE CON IMPACTO POSITIVO

Creemos que el desarrollo sostenible de nuestro entorno y, particularmente, de las comunidades donde operamos, nos exige el máximo cuidado del ambiente y la creación de oportunidades con valor social.

Generamos y suministramos productos de una manera responsable y trabajamos permanentemente para construir un vínculo estrecho con nuestros empleados, clientes y proveedores.

Hemos desarrollado una Estrategia de Sustentabilidad estableciendo los ejes fundamentales y los temas relevantes que desde la organización buscamos abordar en este camino en el cual queremos generar un impacto positivo.

La estrategia se conforma a partir de los tres ejes verticales de la sustentabilidad, distinguiendo un eje ambiental, un eje social, y un eje vinculado a la gobernanza corporativa de la organización.

Impactamos en los ODS con foco en:



---

## ALIANZAS ESTRATÉGICAS



## LA SUSTENTABILIDAD EN NUESTROS RESULTADOS

Por tercer año consecutivo fuimos evaluados por Ecovadis en áreas como el medio ambiente, prácticas laborales, ética empresarial y la cadena de suministro. La puntuación que recibimos nos ha permitido obtener una medalla por nuestra gestión.

---

Por segundo año consecutivo fuimos elegidos por nuestros colaboradores como una gran empresa para trabajar según el ranking Great Place to Work.

---

Por segundo año consecutivo ejecutamos nuestra actividad productiva con carbono neutralidad en la operación de Planta San Martín.

---

La energía que utilizamos en nuestra operación proviene casi exclusivamente de fuentes renovables.



# CONTACTO

## ARGENTINA

### **BUENOS AIRES**

#### **Administración, Producción y Ventas**

Calle 80 (Lacroze) N° 5844, (B1650JRJ)

San Martín, Buenos Aires.

Tel: (+54 11) 4844-1080 / 4844-0650

☎ (+54 9 11) 5660-6367

✉ [infoprincz@princz.com.ar](mailto:infoprincz@princz.com.ar)

### **ROSARIO**

#### **Coinplast SRL (Casa Central)**

(0341) 438-5040 (Líneas rotativas)

Contacto: Jorge Passerini

[jorgepasserini@coinplast.com.ar](mailto:jorgepasserini@coinplast.com.ar)

### **CÓRDOBA**

#### **Coinplast SRL (Suc. Córdoba)**

(0351) 455-5530

Contacto: Franco Piotto

[francopiotto@coinplast.com.ar](mailto:francopiotto@coinplast.com.ar)

## BRASIL

### **Atkinson Com. Exp. Imp. Ltda.**

Tel: (55 51) 3597-7172 / 3597-7550

Cel: (55 51) 9335-9650

Contacto: Gerson Atkinson

[gerson24atkinson@gmail.com](mailto:gerson24atkinson@gmail.com)

## URUGUAY

### **Routrade Uruguay**

Tel: (5982) 619-5393

Cel: (5989) 443-2710

Contacto: Alejandro Mémoli

[routrade@internet.com.uy](mailto:routrade@internet.com.uy)

[www.routrade.com](http://www.routrade.com)