

# Presentación institucional 2026



# Acerca de Aluar

*Somos la única productora de aluminio en Argentina. Desde 1974 abastecemos al mercado local e internacional, operando bajo las normas de calidad más exigentes del mundo.*

Formamos parte de un grupo económico con más de 80 años de trayectoria y mantenemos un compromiso activo con nuestras comunidades, el medioambiente y la cadena de valor, guiados por los principios ESG (Environmental, Social and Governance).



# *Acerca de Aluar*



## *Misión*

---

Producir aluminio de alta calidad con una matriz energética cada vez más limpia.



## *Visión*

---

Ser referentes regionales y globales en calidad, talento y sostenibilidad.



## *Valores*

---

**Compromiso.** Desde hace más de 80 años generamos valor para la Argentina.

**Resiliencia.** Innovamos e invertimos, siempre, aún en los momentos más difíciles, con una mirada de largo plazo.

**Sostenibilidad.** Priorizamos el cuidado del medioambiente, el bienestar de nuestros empleados y de las comunidades que nos rodean.

**Excelencia.** Producimos bienes y servicios de alta calidad.



# Nuestra historia

## 1971-1974

**Fundación.** Damos inicio a la primera y única planta de aluminio primario en el país.

El proyecto contempla la construcción de una central hidroeléctrica, una línea de alta tensión y un puerto de aguas profundas en Puerto Madryn, junto con viviendas e infraestructura para el personal.



## 1978

**Primera exportación.** Comenzamos el desarrollo de mercados internacionales (Japón, Estados Unidos, Europa y Brasil, entre otros).

**Energías limpias.** Una nueva central hidroeléctrica sobre el río Futaleufú nos permite operar a plena capacidad de 140.000 toneladas anuales.



## 1995

**Seguridad energética.** Adquirimos el 59% de la concesión de Hidroeléctrica Futaleufú, integrando al negocio la generación de energía de la central.



## 1974

**Primera colada.** Ponemos en marcha la planta de aluminio primario y la primera central térmica.



## 1994

**Transmisión de energía.** Nos aseguramos la transmisión de energía tomando participación significativa en Transpa, operadora de la línea de alta tensión que une la represa hidroeléctrica con la planta.



## 1997

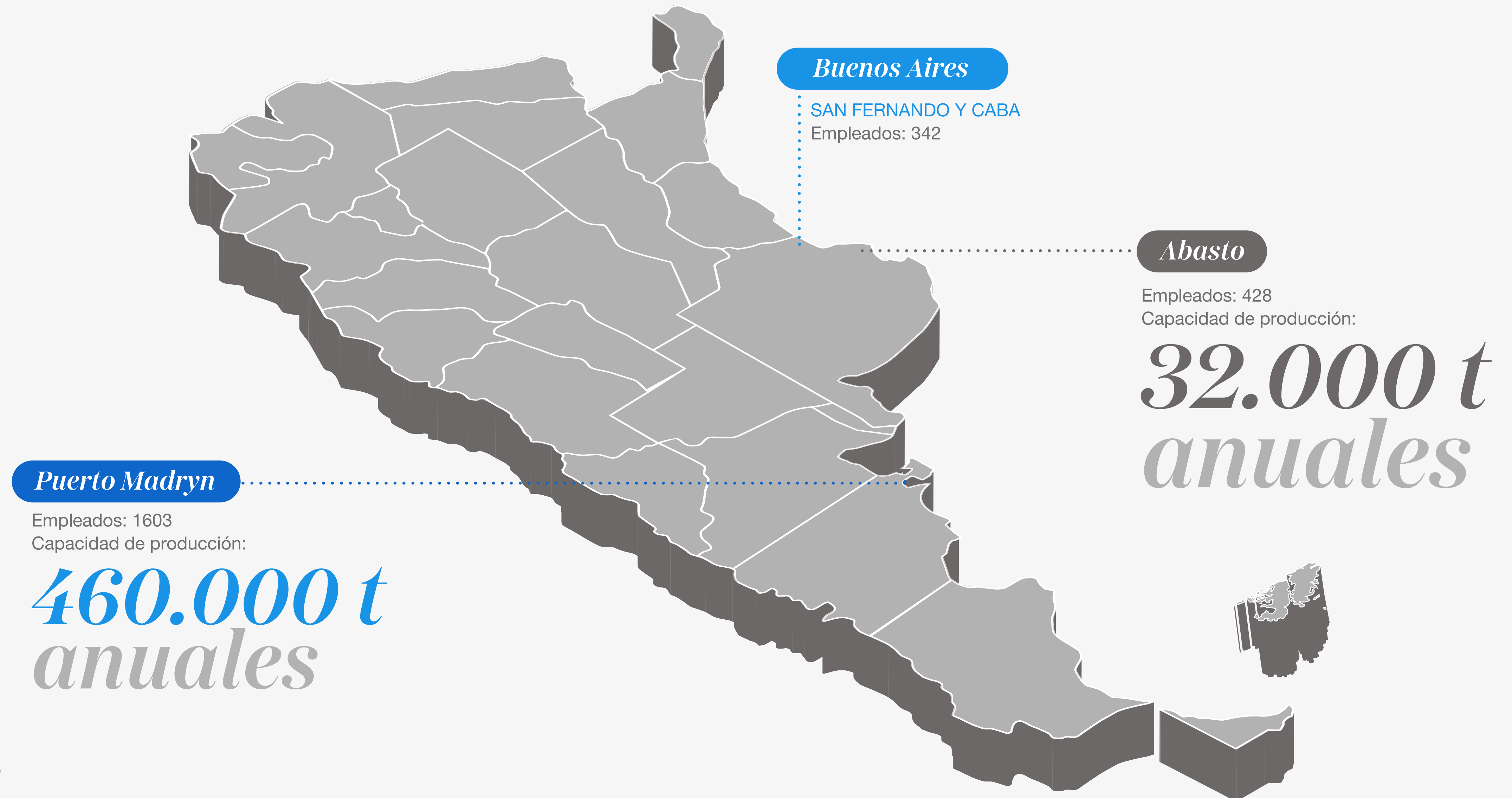
**Aluar Planta Abasto.** Iniciamos una nueva etapa en esta planta de producción de extruidos y laminados en la provincia de Buenos Aires.



# Nuestra historia



## Mapa de operaciones y equipo



# Producción anual y mercados

CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN EN PLANTA PUERTO MADRYN

# 460.000

toneladas anuales de aluminio primario.

De ese total, el 80% se exporta a destinos estratégicos. El 20% restante se dirige a abastecer al mercado argentino.

Argentina

# 32.000 t

anuales de aluminio elaborado se consumen en el mercado local

Estados Unidos

# 45,2%

Europa

# 18,3%

Asia

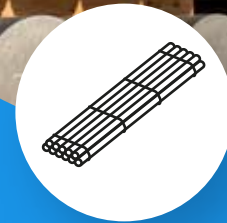
# 3,9%

América Latina

# 32,6%

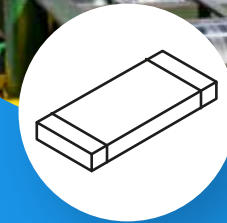
# Nuestros productos

## Producción primaria



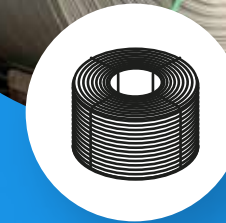
### Barrotes para extrusión

Utilizados en sectores como la construcción, el transporte y la industria electrónica.



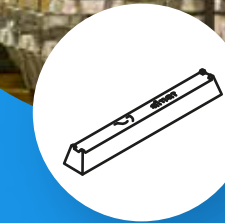
### Placas para laminación

Son la base de la producción de laminados para la construcción, la industria automotriz, menaje y embalaje.



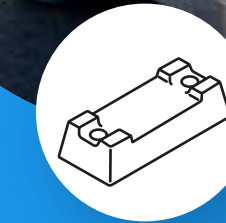
### Alambrón

Destinado a la industria de los conductores eléctricos y cables, automotriz, industria del acero y fabricación de tubos y laminados por micro extrusión.



### Lingotes

Aplicados principalmente en la industria automotriz mundial (llantas, frenos, motores).



### Zincalum

Utilizado para el galvanizado de chapas de acero en la industria de la construcción.

# *Nuestros productos*

## *Producción elaborados*



### **Extrusión**

Producimos una amplia gama de productos que cubren las distintas necesidades tanto del mercado de la construcción como de la industria.

Aberturas

---

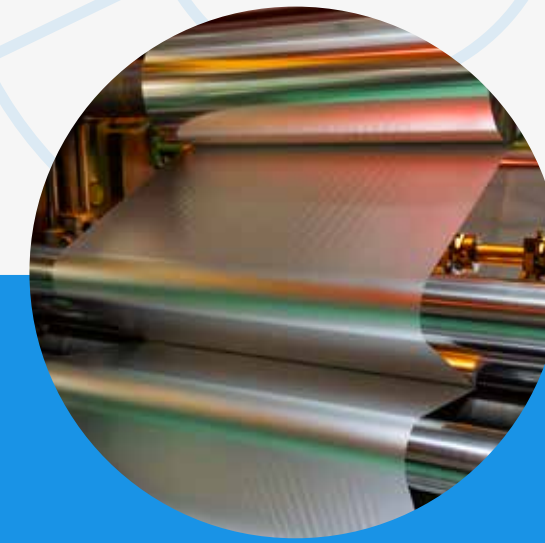
Barandas autoportantes

---

Fachadas vidriadas

---

Perfiles industriales



### **Laminación**

Producimos una gama de productos laminados planos en un amplio rango de espesores y anchos para industrias como construcción, transporte, packaging, bienes de consumo y máquinas y herramientas.

Foil

---

Chapas y rollos laminados en frío

---

Planchas laminadas en caliente

# Principales indicadores financieros y económicos

En millones de dólares



**Ventas**

**1.269**

**EBITDA**

**149**

**Exportaciones** 897

*Somos una empresa pública que cotiza en la Bolsa de Buenos Aires.*

Total Activos	2.277
Total Pasivos	1.001
Total Patrimonio Neto	1.276

**Inversiones**  
**290**

**2,4**  
**Liquidez**



**1,2**  
**Solvencia**

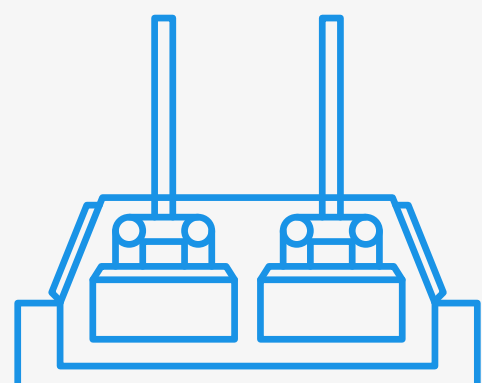
Fuente: Memoria y Estados Financieros del ejercicio 30/06/2025

# Principales indicadores operativos

Puerto Madryn

## Pureza del metal

99.86%

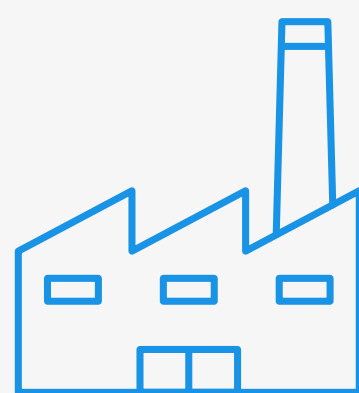


Cantidad de cubas

784

300 ha

Superficie Planta Puerto Madryn



## Consumo de materias primas a granel

(Alúmina 86%)

1.000.000 t/año

Producción por producto

Alambrón

10%

46.764 t/año

Otros

3%

13.283 t/año

Lingotes puros y aleados

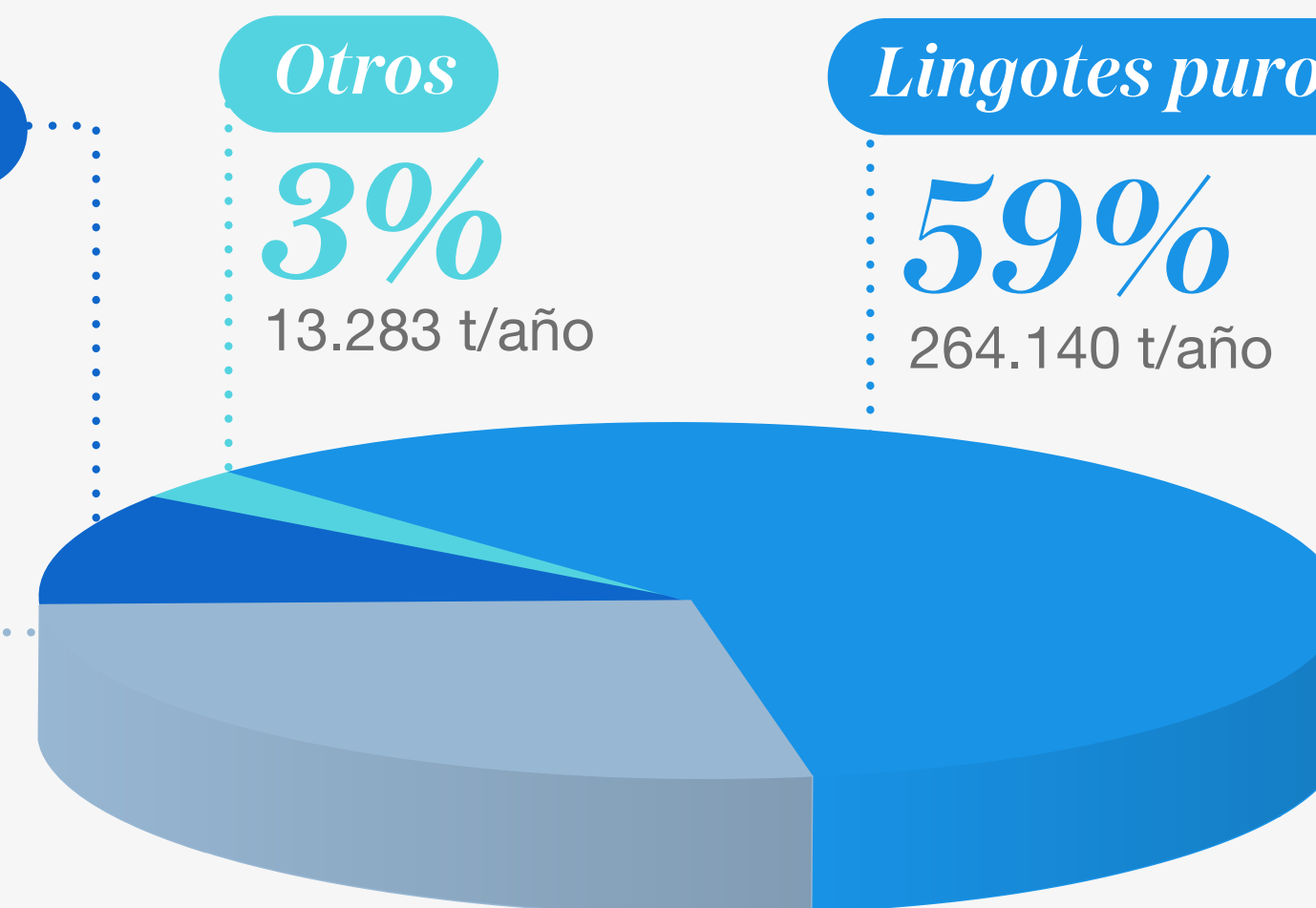
59%

264.140 t/año

Barrotes

28%

122.943 t/año



Producción de aluminio primario

447.130

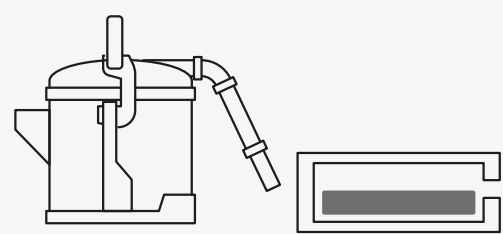
Fuente: datos 2025

# Principales indicadores operativos

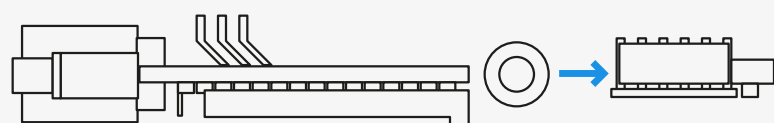
Abasto

## Equipos productivos

2 Estaciones de fundir

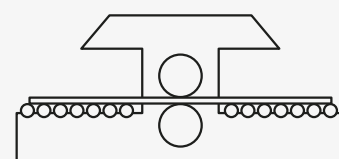


2 Prensas

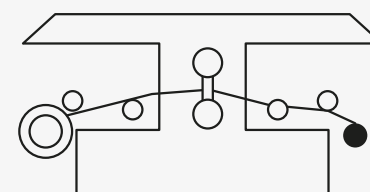


1 Planta de pintura en polvo

1 Laminador en caliente

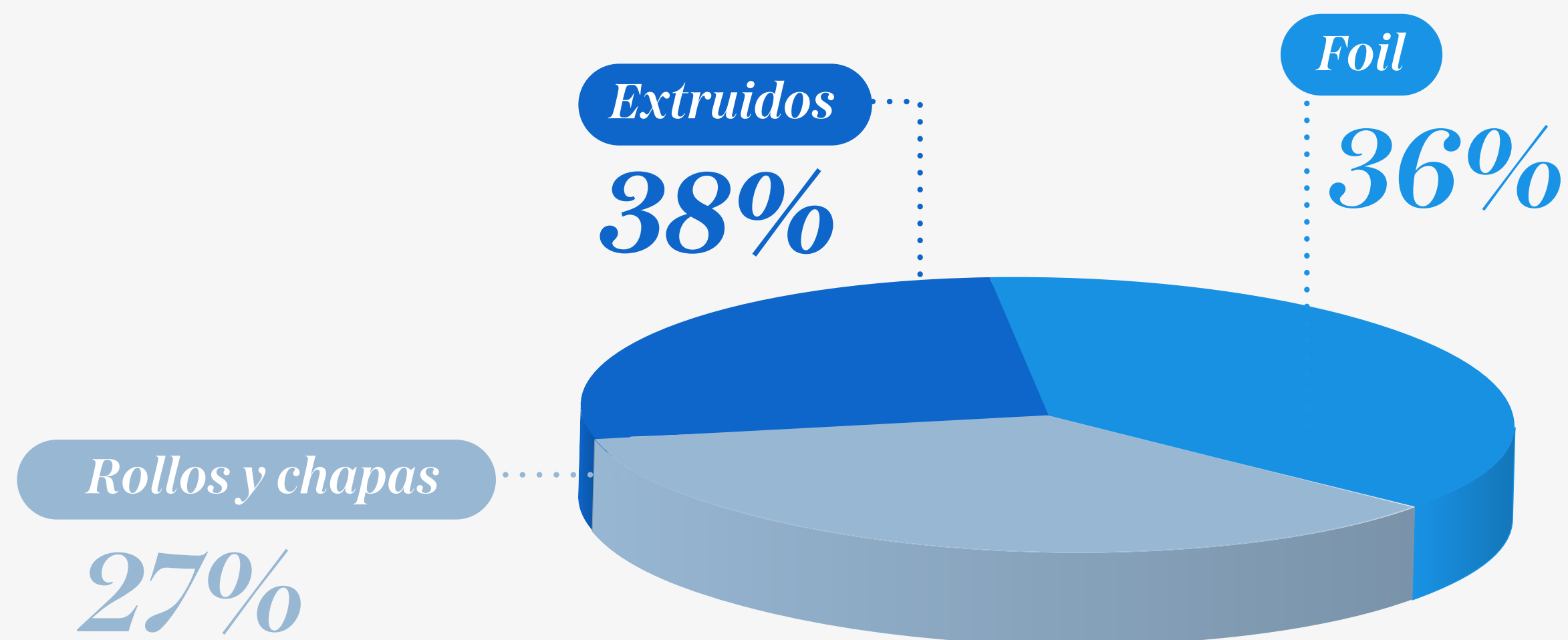


4 Laminador en frío



## Capacidad Aluar Elaborados

# 32.000 t/año



Fuente: datos 2025

# Certificaciones

## OEA Seguridad

*Somos la primera empresa del rubro metalúrgico en la Argentina en obtener esta certificación internacional en reconocimiento de los altos estándares de seguridad en nuestra cadena de suministro.*

## Otras certificaciones

### Planta Puerto Madryn

ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ISO 50001:2018, IRAM 17550:2005, IATF 16949:2016.

### Planta Abasto

ISO 45001:2018, ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, Qualicoat, Seaside.



# Aluar y la generación de energía

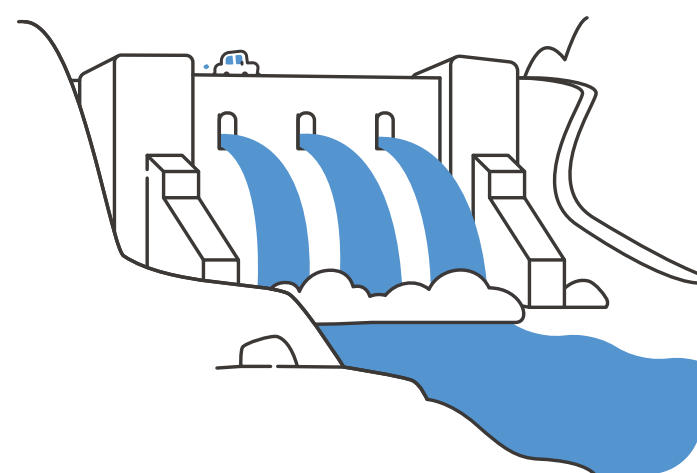
*Generamos nuestra propia energía de manera eficiente, sostenible y con fuerte compromiso ambiental.*

## Planta Abasto

La energía eléctrica para la producción de esta planta es abastecida desde el parque eólico de Aluar en Puerto Madryn.

## Planta Puerto Madryn

La energía proviene mayoritariamente de tres fuentes:

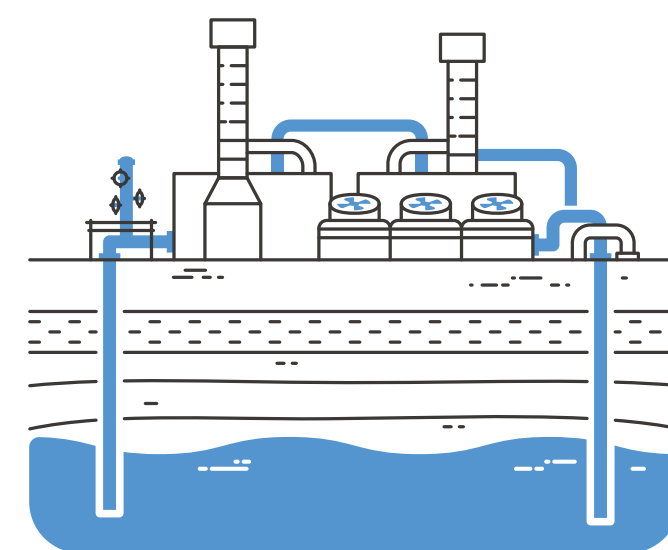


*Energía hidroeléctrica*

**560 MW**

POTENCIA INSTALADA

Hidroeléctrica Futaleufú



*Energía térmica*

**676 MW**

POTENCIA INSTALADA

Planta Puerto Madryn



*Energía eólica*

**246 MW**

POTENCIA INSTALADA

Parque Eólico Aluar

Esta diversificación en la matriz energética nos permite operar de manera más eficiente y estable, y refuerza nuestro compromiso con la sostenibilidad al reducir significativamente las emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI) y nuestra huella de carbono.

# Parque Eólico Aluar (PEAL)

*La sostenibilidad energética es una prioridad en nuestra operación.*

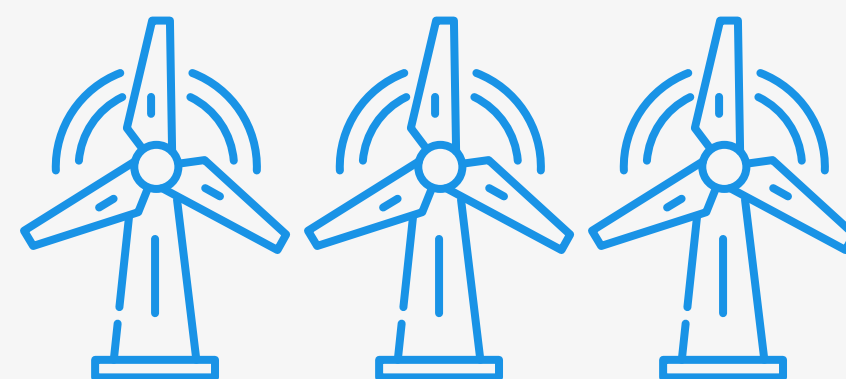
## Ampliación en curso

Sumará **336** MW de potencia

Alcanzará los **582** MW en 2026

Equivalente al consumo de casi 600.000 hogares

63



aerogeneradores

246

MW de potencia instalada

suficientes para abastecer a más de

220.000




hogares

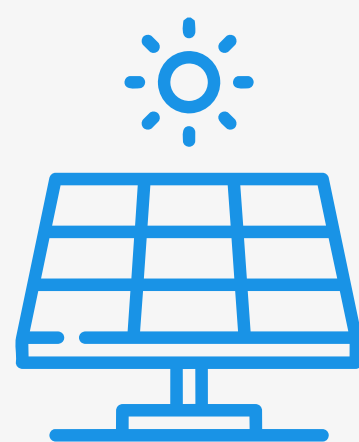


# Generación de energía

## Nuevos proyectos en construcción

### Proyecto Parque Solar Fotovoltaico Aluar Abasto

 Ubicado en la localidad de Abasto, Provincia de Bs. As.



37

hectáreas

43.740

módulos fotovoltaicos

24,1


MWAC de potencia nominal

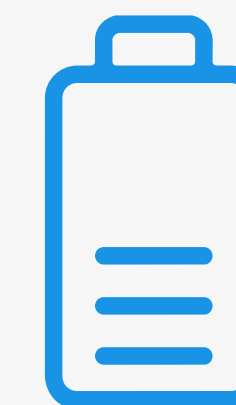
Se prevé inicialmente generar 58.701 MWh/año de energía, con una vida útil de 25 años.



**El proyecto podría abastecer 26.442 hogares.**

### Sistemas de almacenamiento BESS

 Ubicado en la localidad de San Fernando, Provincia de Bs. As.



Sistema de almacenamiento de energía mediante baterías BESS (Battery Energy Storage System). Permite conservar energía y utilizarla posteriormente, aportando estabilidad y eficiencia al sistema.

32

contenedores BESS

30

MW de potencia operativa

150

MWh de capacidad energética

El proyecto se genera en el marco de la licitación de almacenamiento “AlmaGBA”, cuyo objetivo es generar la recomposición de las reservas de potencia en Gran Buenos Aires para evitar cortes de energía y garantizar el abastecimiento durante períodos de alta demanda.

# Estrategia de sostenibilidad

*En Aluar asumimos un compromiso activo con la sostenibilidad y la protección del entorno.*

**6,21**  
*tCO<sub>2</sub> eq/t Al.*

*Nuestra huella de carbono de aluminio primario fue de un valor menor a la mitad del promedio mundial.*

**44**

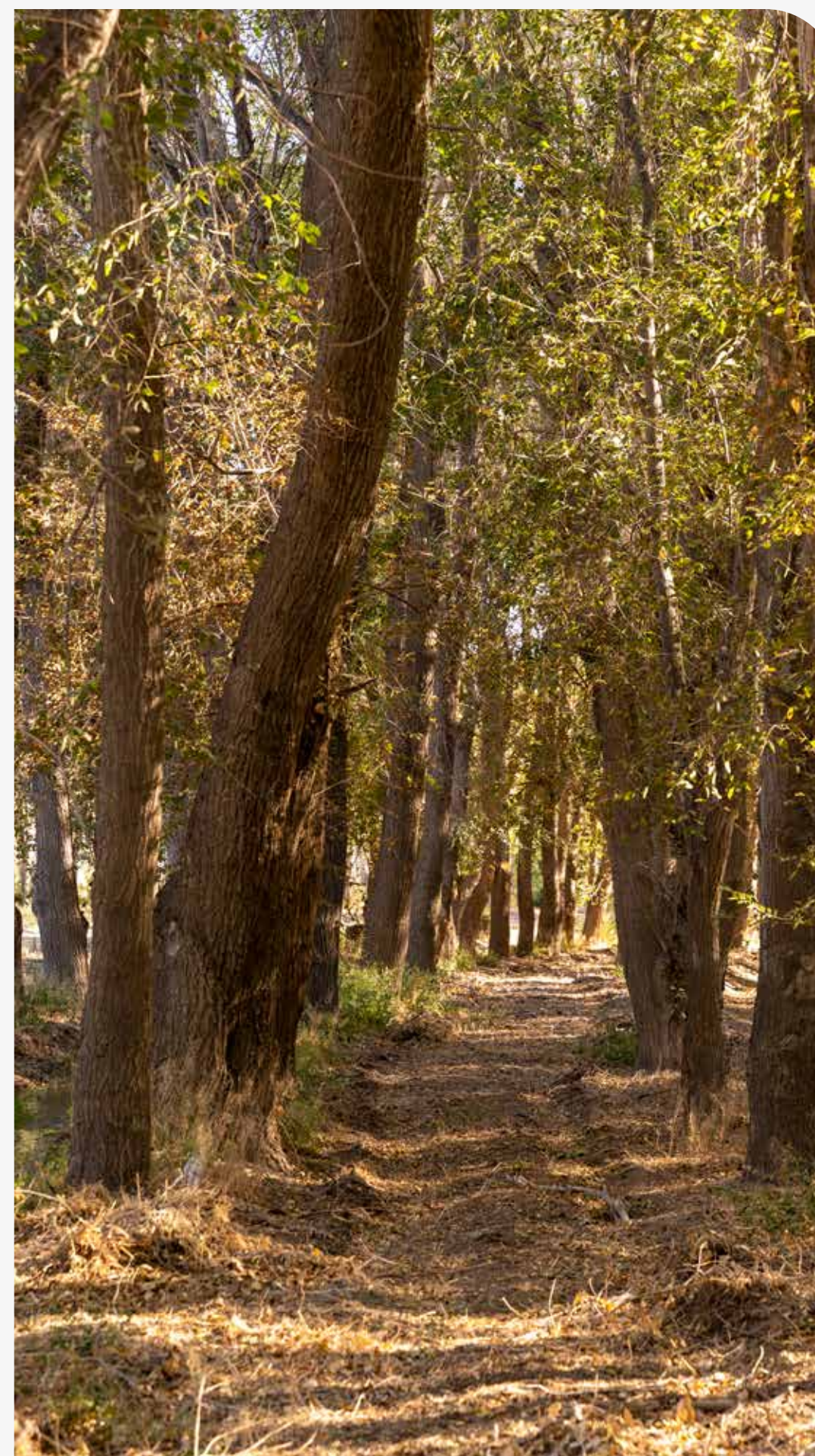
*iniciativas ambientales de mejora activas.*

Puntos de monitoreo de la calidad del aire en las locaciones.

Todos bajo valores de referencia.



*13 puntos en Puerto Madryn  
3 puntos en Abasto*



*Nueva planta de ósmosis inversa*

Proyecto de construcción de una planta desalinizadora de agua de mar en Puerto Madryn.

**2.200**

Inspecciones y auditorías internas a cargo del equipo de ambiente.

*Fuente: Reporte de sostenibilidad 2024-2025*

# Comunidad

*Con el objetivo de contribuir al desarrollo de las comunidades de las cuales formamos parte, trabajamos de manera planificada a partir de un enfoque integral, en acciones que contribuyan con la educación, el medioambiente y las personas.*

## Acciones destacadas:



### Educación

- › Nueva escuela en el Barrio Perón, Puerto Madryn, mediante la Fundación Aurora Austral.
- › Acompañamiento del programa Plan de Actualización Tecnológica y Fortalecimiento de los Formadores del Ministerio de Educación del Chubut.
- › Programa de becas estudiantiles para alumnos del Colegio Madre Teresa, en San Fernando.
- › Visitas educativas a nuestras plantas de Puerto Madryn y Abasto.



### Ambiente

- › **Fundación Vida Silvestre Argentina.** Colaboramos en la Reserva San Pablo de Valdés desde 2007.
- › **Fundación Patagonia Natural.** Más de 15 años juntos en proyectos costero-marinos.



### Social

- › **Hospital Zonal "Dr. Andrés Isola" de Puerto Madryn** Donamos equipamiento tecnológico esencial, capacitamos y formamos al personal de salud.
- › **Programa Impulso Ambiental** Fundación Ludovica del Hospital de Niños de La Plata.

# Presentación institucional 2026