



ArcelorMittal Acindar
Fundación Acindar



CONECTANDO EMPRESAS CON ODS | 2025





TRANSICIÓN ENERGÉTICA



Objetivo

Garantizar el acceso a una energía asequible, segura, sostenible y moderna



ODS Conexos:

ODS 12 Producción y Consumo Responsables



Tipo de Iniciativa

Política de la Empresa (transversal a todos los centros operativos)



Localización:

- Provincia: Buenos Aires, San Luis, Santa Fe

METAS QUE ABORDA LA INICIATIVA

Meta 7.2 De aquí a 2030, aumentar considerablemente la proporción de energía renovable en el conjunto de fuentes energéticas



DESCRIPCIÓN DE LA INICIATIVA

El acero ha impulsado avances tecnológicos, económicos y sociales a lo largo de la historia, siendo un motor fundamental en el desarrollo de nuestra civilización. Su versatilidad, resistencia y durabilidad lo han convertido en un material clave en diversas industrias, desde la construcción y el transporte hasta la manufactura y la energía.

El acero seguirá siendo un material fundamental en el futuro, impulsando la innovación y el progreso en diversas áreas. Su industria necesita de una alta demanda de energía y emisiones de gases de efecto invernadero. En un mundo que avanza en cambios con innovación tecnológica, un comercio que está impulsando la descarbonización como mandato, nos exige estar a la vanguardia de los esfuerzos de sostenibilidad, con un enfoque en reciclado de materiales y el uso de energía limpias.

En este sentido, la descarbonización constituye un claro desafío global que requiere la colaboración de gobiernos, empresas y ciudadanos para lograr un futuro sostenible y resiliente al clima.

Desde AM Acindar asumimos esta responsabilidad y seguimos trabajando sobre el plan estratégico donde hemos definido

el compromiso de reducir un 30% de emisiones para 2030, apoyar las políticas que aceleren la transición, y un objetivo global de ser carbono neutral para 2050.

Hemos avanzado y seguimos invirtiendo en un modelo exitoso de integración vertical, que incluye: 1) la gestión de chatarra ferrosa que permite asegurar el suministro de materia prima y gestionar su reciclado, con una red de depósitos estratégicamente ubicados; 2) generación de nuestra propia energía renovable, contribuyendo a una cadena de suministro más eficiente y sostenible.

En 2019 incorporamos el primer acuerdo de energía renovable, convirtiendo a nuestra planta Tablada en la primera industria con suministro eléctrico 100% de origen renovable. En 2022 firmamos junto a PCR, las bases para el desarrollo del Parque Eólico San Luis Norte, con la instalaciones de 25 aerogeneradores y capacidad total de 112 MW, inaugurado a fines de 2023, y reciente puesta en servicio de una granja solar fotovoltaica de 18 MW que lo convierten en el primer Parque Híbrido del país, con inversiones conjuntas por más de 200 millones de dólares. AM Acindar alcanza una cobertura global

de 35% de abastecimiento con energía renovable y suma el 100% a sus plantas productoras satélite.

En 2024 hemos avanzado junto a PCR, sobre un nuevo proyecto eólico en Olavarría, provincia de Buenos Aires, para instalar capacidad de generación por 180 MW, el cual requiere de obras asociadas a la ampliación del transporte las estaciones transformadoras de Olavarría y Ezeiza, y espera entrar en servicio sobre mediados de 2027. Este proyecto requiere una inversión con más de 270 millones de dólares.

De esta manera, AM Acindar se ha transformado de ser solo consumidor a un generador de energía limpia, cubriendo un 65% del abastecimiento eléctrico global, superando y anticipando las metas fijadas.

ArcelorMittal Acindar
FundaciónAcindar





Contribución de la iniciativa al ODS correspondiente

La energía generada se destinará a abastecer nuestras plantas industriales, con el propósito de cubrir el 65 % del suministro con energía renovable, cumpliendo, así, su compromiso de reducción de emisiones para 2030.

Consumos energéticos y de gases

	2024	2023	2022	2021
Consumo Gases Industriales- GJ	6.467.285	11.046.422	12.432.889	12.942.376
Intensidad Consumo Gases Industriales - GJ/t	12,88	12,39	12,92	12,98
Consumo Energético - GJ	2.570.206	4.003.686	4.216.463	4.375.827
Intensidad Energética - GJ/t	6,21	5,44	5,46	5,26

Alianzas Estratégicas

- Privadas (Cadena de valor / Joint Venture)
 - Gobierno de la Provincia de San Luis
- Sector Público
 - Petroquímica Comodoro Rivadavia

Cadena de Valor

La utilización de fuentes de energía renovable con impacto directo en el proceso productivo, colabora con el proceso de descarbonización de la compañía y en lograr un acero cada vez más sostenible. Consideramos que esto impacta directamente en la gestión de la sustentabilidad de nuestros clientes y distribuidores.

Anexo

- **PCR - Parque San Luis Norte**
<https://www.youtube.com/watch?v=eNfKsq90EWM>
- **Parque Eólico Olavarría / PCR - ArcelorMittal Acindar**
<https://www.youtube.com/watch?v=j4aOt8eKJAA>

ArcelorMittal Acindar
Fundación Acindar





Esta iniciativa se presentó en el marco del programa "Conectando Empresas con ODS" desarrollado por CEADS en alianza con EY Argentina.

COPYRIGHT 2025