



CONECTANDO EMPRESAS CON ODS | 2025



ENERGÍA ELÉCTRICA 100% RENOVABLE EN PLANTA PACHECO

Objetivo

Adoptar medidas urgentes para combatir el cambio climático y sus efectos

ODS Conexos:

- ODS 7** Energía asequible y No Contaminante
- ODS 8** Trabajo Decente y Crecimiento Económico
- ODS 12** Producción y Consumo Responsables
- ODS 17** Alianzas para Lograr los Objetivos

Tipo de Iniciativa

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

Localización:

- Provincia: Buenos Aires

METAS QUE ABORDA LA INICIATIVA

Meta 13.2 Incorporar medidas relativas al cambio climático en las políticas, estrategias y planes nacionales.

Meta 13.3 Mejorar la educación, la sensibilización y la capacidad humana e institucional respecto de la mitigación del cambio climático, la adaptación a él, la reducción de sus efectos y la alerta temprana.



DESCRIPCIÓN DE LA INICIATIVA

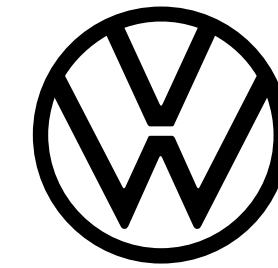
La empresa asume un compromiso activo con la reducción de las emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI) y la lucha contra el cambio climático, mediante una estrategia clara orientada a la neutralidad de carbono.

En el marco de la estrategia global Way to Zero, Volkswagen Group Argentina implementó desde julio de 2025 el uso de energía eléctrica 100% renovable en su Centro Industrial Pacheco.

Esto significa que toda la electricidad utilizada en el proceso productivo proviene de fuentes renovables —parques solares y eólicos en distintas regiones del país (La Rioja, Chaco y Bahía Blanca)—, sustituyendo completamente la energía convencional.

La iniciativa se complementa con medidas de eficiencia energética (automatización de sistemas, apagados programados, iluminación eficiente, gestión de aire comprimido, motores de alto rendimiento, aprovechamiento de luz natural, entre otros).

Con esta acción, Volkswagen Argentina da un paso fundamental hacia la neutralidad de carbono en 2050 y se consolida como referente de sustentabilidad en la industria automotriz local.





Contribución de la iniciativa al ODS correspondiente

USO DE INDICADORES DE RESULTADO

Logros alcanzados:

Ambientales: reducción proyectada de 120.000 toneladas de CO2 en 10 años, equivalente al consumo eléctrico de 48.000 hogares.

Impactos asociados al indicador:

Reducción de emisiones de GEI (toneladas de CO2 evitadas).

Mejora en la eficiencia y desempeño energético de los procesos industriales.

Contribución a la transición energética nacional y al fortalecimiento de la demanda de energías limpias.

Posibilidad de replicación en otras plantas industriales del país y la región.

Alianzas Estratégicas

- Privadas (Cadena de valor / Joint Venture)

MSU Green Energy & Pampa Energía

Cadena de Valor

Mediante la adquisición de energía renovable se reduce la cantidad de emisiones de CO2 durante la producción de nuestros vehículos colaborando con la estrategia de descarbonización del Grupo Volkswagen.

Anexo





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

COPYRIGHT 2025