



CONECTANDO EMPRESAS CON ODS | 2025



FORMACIÓN EN ENERGÍAS RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA



Objetivo

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



ODS Conexos:

ODS 4 Educación de Calidad
ODS 8 Trabajo Decente y Crecimiento Económico
ODS 13 Acción por el clima



Tipo de Iniciativa

Acción
Proyecto
Programa



Localización:

- Provincias: Buenos Aires, Mendoza, Neuquén

METAS QUE ABORDA LA INICIATIVA

Meta 7.3 De aquí a 2030, duplicar la tasa mundial de mejora de la eficiencia energética

Meta 7.a De aquí a 2030, aumentar la cooperación internacional para facilitar el acceso a la investigación y la tecnología relativas a la energía limpia, incluidas las fuentes renovables, la eficiencia energética y las tecnologías avanzadas y menos contaminantes de combustibles fósiles, y promover la inversión en infraestructura energética y tecnologías limpias



DESCRIPCIÓN DE LA INICIATIVA

En 2024, el programa Eficiencia Energética cumplió su quinto año consecutivo de implementación, consolidándose como una estrategia clave para promover el uso racional de la energía en el ámbito educativo. En alianza con instituciones técnicas y educativas provinciales, se capacitó a 89 docentes de 22 escuelas técnicas de Mendoza y Neuquén, quienes no solo incorporaron herramientas teóricas y prácticas sobre eficiencia energética, sino que también implementaron proyectos con sus estudiantes. Como parte del proceso, los docentes y estudiantes recibieron una certificación como asistentes técnicos para la gestión de la energía, ampliando sus oportunidades de inserción profesional en el sector energético.

Además, en la provincia de Buenos Aires, se lanzó el "Proyecto Experimento" junto a Fundación Siemens y con el acompañamiento de la Dirección de Escuelas Técnicas. Esta

propuesta formó a 31 docentes de 16 escuelas secundarias con orientación en energías renovables, quienes recibieron kits didácticos para trabajar con sus estudiantes en la construcción de aerogeneradores a escala, integrando contenidos de energía eólica y aprendizaje STEM.

Estas acciones reafirman el compromiso de Pampa Energía y Fundación Pampa con una educación técnica de calidad, que impulse la transición energética desde las aulas y fortalezca las capacidades de las comunidades educativas.



Contribución de la iniciativa al ODS correspondiente

USO DE INDICADORES DE GESTIÓN Y RESULTADO

Indicadores de gestión

- Cantidad de docentes capacitados en eficiencia energética y energías renovables
2024: 120 docentes
Acumulado (últimos 5 años): +1.200 docentes
- Cantidad de escuelas participantes
2024: 38 escuelas
Acumulado: 385 escuelas
- Cantidad de cursos o instancias formativas realizadas
2024: 2 cursos principales (Eficiencia Energética y Proyecto Experimento)
- Cantidad de alianzas institucionales establecidas
MSI, Fundación Siemens, Dirección de Escuelas Técnicas de Buenos Aires

Indicadores de resultado

- Cantidad de estudiantes alcanzados indirectamente
2024: 425 estudiantes
Acumulado: +5.000 estudiantes
- Cantidad de docentes certificados como asistentes técnicos en gestión de la energía
2024: 89 docentes

“ Desde 2017, en **Pampa Energía** desarrollamos proyectos que buscan garantizar el acceso a una energía asequible, segura, sostenible y moderna para todos, ampliando infraestructuras locales y mejorando la tecnología aplicada en cada comunidad.

Alianzas Estratégicas

- *Sector Público*
- *Organizaciones de la Sociedad Civil*

MSI, Fundación Siemens, DET Buenos Aires, Ministerio de Educación de Neuquén, Ministerio de Educación de Mendoza.

Anexo

- **Más info en**
<https://pampa.com/fundacion/>





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

COPYRIGHT 2025