



**Pampa**energía



CONECTANDO EMPRESAS CON ODS | 2025



# CLIMATIZACIÓN EFICIENTE DE OFICINAS

- Objetivo**  
Garantizar el acceso a una energía asequible, segura, sostenible y moderna
- ODS Conexos:**  
**ODS 9** Industria, Innovación e Infraestructura  
**ODS 13** Acción por el Clima
- Tipo de Iniciativa**  
Acción  
Proyecto  
Programa
- Localización:**  
• Provincia:CABA

## 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

Somos una compañía líder, independiente e integrada en el sector energético de Argentina, comprometida con el desarrollo y crecimiento del país. En hidrocarburos, somos el quinto productor de gas a nivel nacional y el tercero en la cuenca neuquina, con una intensa actividad en exploración y producción de gas y petróleo en las principales cuencas hidrocarburíferas, con una producción actual de 5 mil barriles de petróleo y 13 millones de m<sup>3</sup> de gas por día. Operamos una capacidad instalada de generación de 5.472 MW a través de nueve centrales térmicas, tres centrales hidroeléctricas y cinco parques eólicos, lo que nos convierte en el mayor generador privado de energía eléctrica del país. Participamos

en la transmisión del 85% de la electricidad de la Argentina, a través del co-control de Transener y somos co-controlantes de Transportadora del Gas del Sur (TGS) que transporta el 60% del gas consumido en el país. Elaboramos una amplia gama de productos petroquímicos, siendo los principales productores de poliestireno, estireno y caucho de la Argentina. Para más información, visite [www.pampa.com](http://www.pampa.com).

Con el objetivo de mantener y optimizar la climatización eficiente de nuestro edificio central, en 2025 se reemplazará la máquina centrífuga de 525 toneladas por cuatro módulos DAIKIN, equipados con compresores tipo scroll

e intercambiadores de casco y tubo, que operan con gas ecológico. La nueva instalación contará con una capacidad total de 260 toneladas. Esta reducción de capacidad es posible gracias a la incorporación previa de sistemas VRV en los pisos —especialmente en áreas cerradas como oficinas y salas de reunión—, así como a la instalación de películas de control solar y térmico adicionales a las ya existentes, lo que ha disminuido la demanda térmica del sistema central.



## Contribución de la iniciativa al ODS correspondiente

USO DE INDICADORES DE RESULTADO

Horas de funcionamiento de máquina de climatización central

# Anexo

- **Sustentabilidad**

<https://pampa.com/sustentabilidad/>





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

COPYRIGHT 2025