

**DISTRITO
ENERGY**



SOLUCIONES INTEGRALES EN ENERGÍAS RENOVABLES



01

Quiénes somos.

Una empresa que brinda **soluciones Integrales para el desarrollo energético sostenible** en industrias, comercios y residencias.

A hand holding a pen over a laptop with various energy and sustainability icons overlaid. The icons include a recycling symbol, a battery, a lightbulb with a leaf, a globe, a house, a database cylinder, a lightbulb, a Wi-Fi symbol, and a gear with a recycling symbol. The background is a blurred office setting with a laptop and papers.

Nuestras *Servicios.*

1. **Auditorías Energéticas.**
2. **Programas de Eficiencia Energética.**
3. **Diseño de proyecto** de instalación de Energías Renovables.
4. **Provisión de materiales.**
5. **Instalación** de sistemas de energías renovables.
6. **Supervisión** de Eficiencia Energética

Equipo Técnico

Especialista Calificado.



Área de ingeniería

- Audita el estado actual de la empresa.
- Determina las acciones de mejora.
- Desarrolla y diseña la mejor propuesta técnica.
- Supervisión de eficiencia energética.

Área Financiera

- Ajuste del sistema para mejorar los indicadores económicos a medida de la empresa.

Instaladores certificados

- Montado del sistema para su funcionamiento seguro.

**DISTRITO
ENERGY**

Garantía de *instalación.*

PANELES SOLARES

- ASTRONERGY N5 Bifaciales.
- 15 años de garantía al 94% de la potencia nominal y 30 años al 87,4% de la potencia nominal.

INVERSORES

- HUAWEI
- 10 años de garantía.

ESTRUCTURAS

- Fijaciones estructurales de aluminio anodizado anticorrosión.
- Alto rendimiento en peso, resistencia y durabilidad.

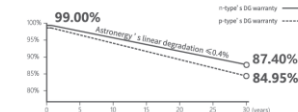
BATERIAS

- HUAWEI
- 15 Ciclos de carga y descarga (10 a 15 años)



Warranty

15 15-year Product Warranty 30 30-year Linear Power Warranty

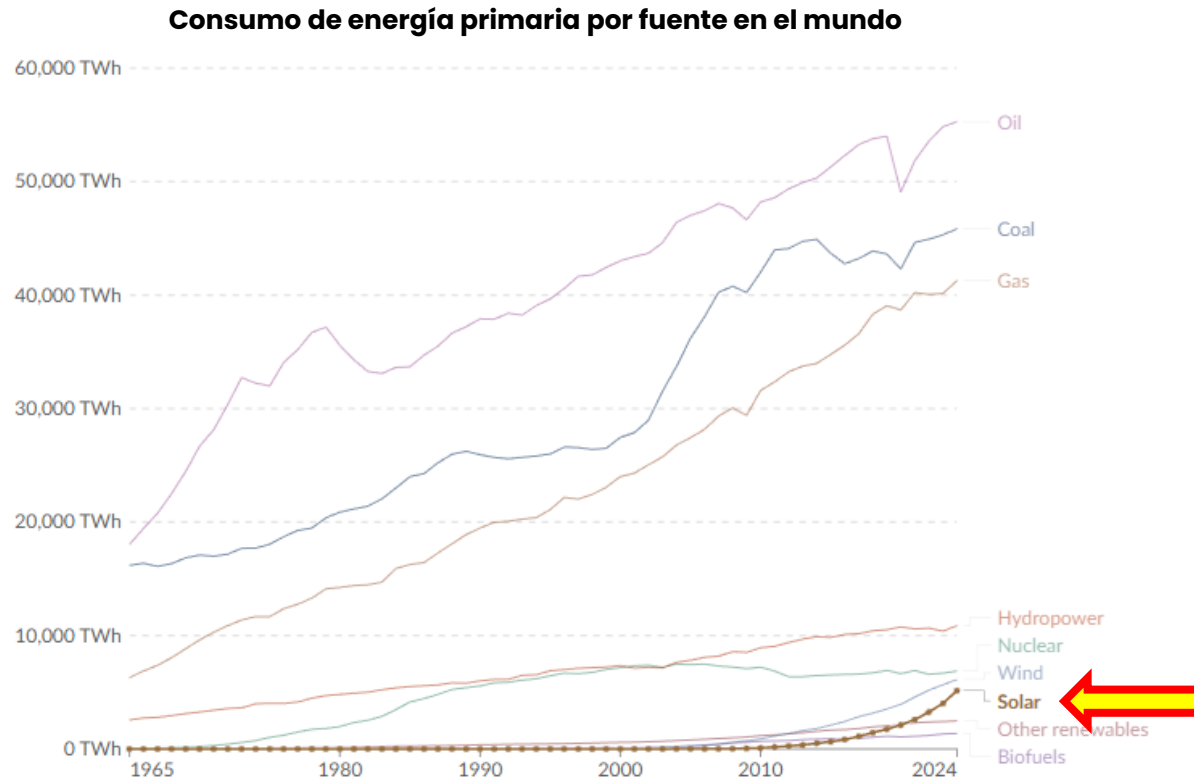


On Grid Inverter



Contexto oportuno para la adopción de *Energías Renovables*

TENDENCIA MUNDIAL Y CRECIMIENTO DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES EN ARGENTINA



Data source: Energy Institute - Statistical Review of World Energy (2025)
OurWorldinData.org/energy | CC BY

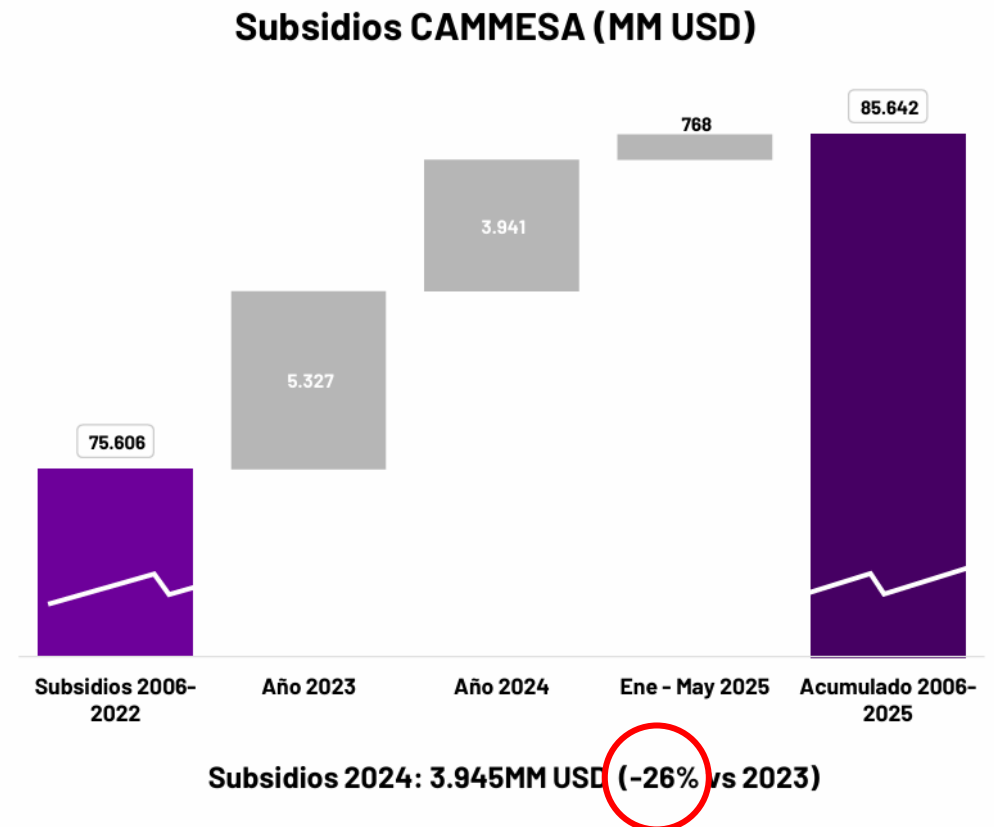


Contexto oportuno para la adopción de *Energías Renovables*

AUMENTO DEL PRECIO ENERGÍA MEM

- ✓ El precio monómico medio de generación del mes alcanzó los **92.927,00 \$/MWh (74 USD/MWh) energía + potencia + transporte.**
- ✓ Frente a los **75.727 \$/MWh** de igual mes del año anterior. Para el Año Móvil, el costo medio cerró en 77.682 \$/MWh.
- ✓ Implica un **incremento del 22% interanual.**

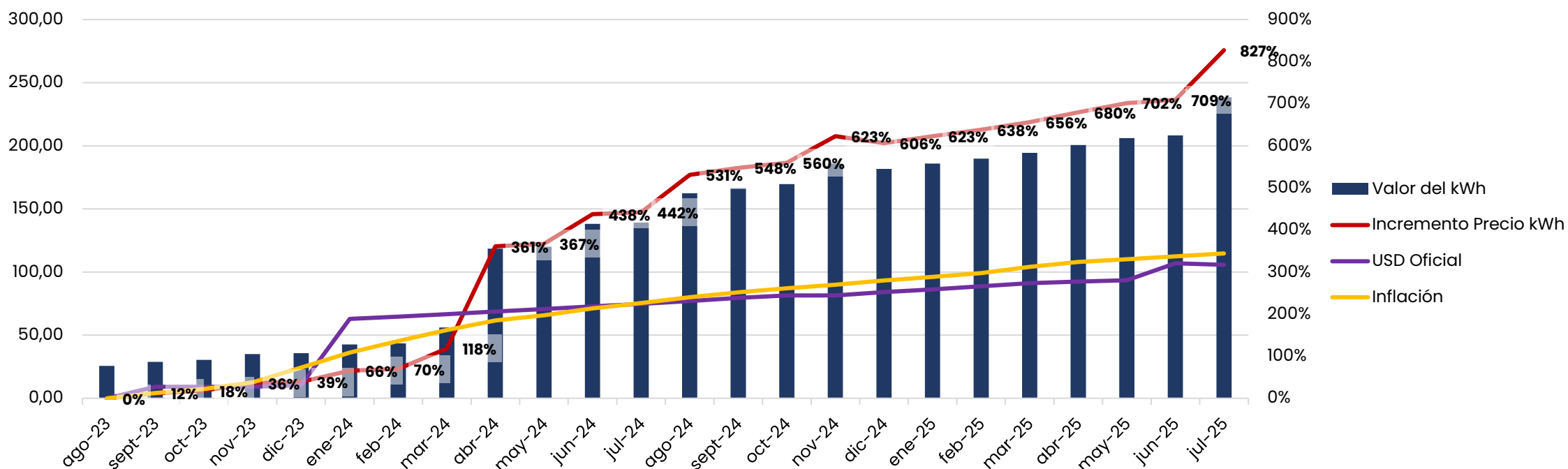
TENDENCIA A LA REDUCCIÓN DE SUBSIDIOS



Contexto oportuno para la adopción de Energías Renovables

INCREMENTO CONSIDERABLE DEL VALOR UNITARIO DE LA ENERGÍA EN LA ARGENTINA

Por ejemplo, en la Provincia de Córdoba, en 2 años **aumentó un promedio de 800%**, muy por encima de la inflación (344%) e incremento de USD Oficial (321%)



* Fuente: Elaboración propia según relevamiento de facturas de energía de la Cooperativa de Servicios Públicos de Colonia Caroya y Jesús María LTDA, datos proporcionado el Banco Nación y el INDEC.

Plan de Acción

de Distrito Energy

Instalar en **los próximos 3 años, 60 MW** de generación fotovoltaica en toda Argentina.



Instalaciones



SHOPPING PATIO MIX – 1,8 MWp
TEIXEIRA DE FREITAS, BRASIL



UFV CAMBUCI – 7 MWp
CAMBUCI, BRASIL



UFV PEDRO LEOPODO – 3,5 MWp
PREDO LEOPOLDO, BRASIL



COLINAS GOLF – 25 kWp
SINSACATE, CÓRDOBA



INOMAX (POLO 52) – 25 kWp
CÓRDOBA, ARGENTINA.



UFV CASIMIRO – 7 MWp
CASIMIRO, BRASIL





Muchas
Gracias.

