

# NUESTRO IMPACTO EN 2024

## Principales acciones

Secretaría de PLANIFICACIÓN ENERGÉTICA

Ministerio de INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

CÓRDOBA Seguimos haciendo

## Secretaría de Planificación Energética

### NUESTRA MISIÓN

Diseñar, proponer y ejecutar políticas públicas para garantizar un sistema energético accesible, seguro y sostenible para todos, promoviendo la competitividad, el desarrollo productivo y el bienestar de Córdoba y la región, con foco en la eficiencia energética, el impulso de fuentes renovables y distribuidas, y la integración de modelos innovadores basados en la economía circular, la bioeconomía, la digitalización, la inteligencia territorial y la innovación.

### NUESTRO MANIFIESTO

Estamos comprometidos con el acceso universal a una energía moderna, segura, asequible y sostenible para todos.

Impulsamos la modernización y eficiencia del sistema energético mediante normativas, marcos regulatorios y programas que favorecen la adopción de energías renovables y prácticas de eficiencia energética.

Generamos espacios de diálogo y consenso con actores académicos, empresariales, sociales y gubernamentales, priorizando el desarrollo sostenible del sector energético.

Aplicamos tecnología y datos para gestionar el territorio y optimizar la infraestructura, apostando a una planificación estratégica que permita un uso eficiente y responsable de los recursos energéticos.

Desarrollamos proyectos que garanticen el acceso universal a la energía, en especial en comunidades alejadas, y mejoramos la conectividad en zonas rurales.

Ayudamos a PYMES y comercios a reducir su impacto energético y mejorar su competitividad mediante prácticas eficientes y sostenibles.

Colaboramos en la comunicación pública para sensibilizar sobre la importancia de la energía, promoviendo un uso responsable y la transformación hacia una economía baja en carbono.

Creamos un impacto positivo y construimos un futuro más sostenible para todos.

## Educación y cultura energética

La clave para un futuro sostenible

**38** ESCUELAS visitadas con ENERGÍA EN CAMINO → con el objetivo de fomentar la reflexión y promover un aprendizaje vivencial y responsable para estudiantes y docentes

más de **9.000 km** recorridos

**1** participación en un hackathon llevando un desafío de concientización ambiental

→ Nuestro desafío: ¿Cómo hacer lo mismo con menos energía?

→ **2º PUESTO** con la campaña: Sé una estrella del ahorro energético

más de **3.500** integrantes de la comunidad educativa participaron de las experiencias

**8** participaciones en ferias y eventos

- Cumbre Mundial de Economía Circular - Córdoba
- 9º Expo Laboulaye - Laboulaye
- Desafío de Río Pinto - La Cumbre
- Bioferia - Malagueño
- 3 presentaciones por el mes de las infancias - Córdoba
- Feria Nacional de Educación, Arte, Ciencias y Tecnología 2024 - Villa Giardino

**35** disertaciones o moderaciones en congresos o conferencias

## Eficiencia energética y generación distribuida

Por un consumo responsable y eficiente

más de **130** PYMES postularon al Programa de eficiencia energética y energías renovables con el objetivo de optimizar el consumo energético y reducir las emisiones de gases de efecto invernadero

**120** gestores capacitados

**83** referentes de PYMES formados en prácticas eficientes

### Generación distribuida y distribuida comunitaria

**60%** de crecimiento de la potencia instalada durante 2024

**3** nuevos parques comunitarios:

- Parque solar Morteros con 341 kW
- Parque solar Maipú con 828 kW
- Parque solar Monteubey con 110 kW

**2** usuarios utilizan residuos orgánicos para generar energía a partir de la cría intensiva de ganado

**2** normativas creadas → Resoluciones N° 9 y 15/2024

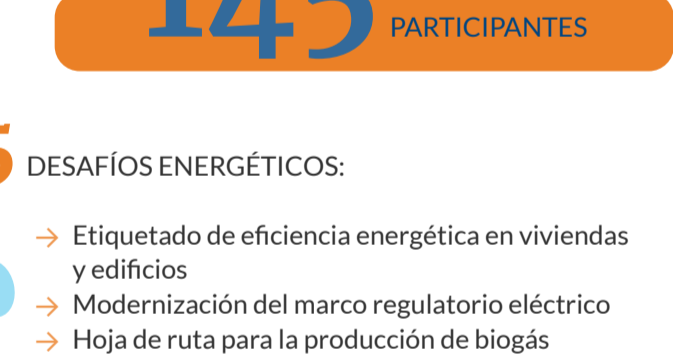
**1** usuario comunitario virtual

**1.138** instalaciones existentes y en desarrollo

**24 MW** instalados y en curso

**5º** año consecutivo LIDERANDO EL RANKING NACIONAL de implementación de la ley N° 27.424

**43%** de incremento interanual



## Innovación y participación ciudadana

Espacios clave para la formulación de políticas públicas

**13** LABORATORIOS DE INMERSIÓN DE SOLUCIONES ENERGÉTICAS

**145** PARTICIPANTES

**5** DESAFÍOS ENERGÉTICOS:

- Etiquetado de eficiencia energética en viviendas y edificios
- Modernización del marco regulatorio eléctrico
- Hoja de ruta para la producción de biogás
- Planificación estratégica provincial
- Eficiencia e innovación energética en la UNC

**12** NUEVOS LABORATORIOS PARA 2025 diseñados con el objetivo de ampliar la cobertura territorial y abordar nuevos desafíos, financiados mediante un proyecto con el CFI

## Bioenergías

Diversificación energética y desarrollo territorial

### LIGA BIOENERGÉTICA

Desde 2024 presidida por Córdoba

**9** PROVINCIAS INTEGRANTES

**3** se incorporaron este año

**75** funcionarios formados en BIOCOMBUSTIBLES Y BIOECONOMÍA

El curso estuvo organizado por el IICA, OLADE, U.S. Grains y la Liga Bioenergética de Provincias

**9** PROVINCIAS PARTICIPARON → **6** módulos → **40** h de formación

**4** estudios de prefactibilidad técnica y económica para la instalación de biodigestores, financiados mediante un proyecto con el CFI

**1** distinción por el Programa de Autoconsumo de Biodiesel otorgada por los Premios BritCham Argentina 2024

## Energías renovables

Igualdad de oportunidades y desarrollo local

**87** escuelas rurales abastecidas con energía solar fotovoltaica o eólica

**378,60** Tn de CO<sub>2</sub> evitados por año aproximadamente. No emitidas a la atmósfera, por el reemplazo de grupos electrógenos

**212.115 kWp** anuales de energía renovable suministrada

**1.000** integrantes de la comunidad educativa beneficiados con energía y comunicación

**132,5 kWp** de potencia instalada

**4** REPETIDORAS REPOTENCIADAS:

- Cerro Verde
- Los Cocos
- Cerro Los Linderos
- Los Gigantes

**5** estaciones repetidoras abastecidas con energía solar fotovoltaica

**2** repetidoras repotenciadas conectadas

**140** estaciones de radio comunican a escuelas rurales con sus sedes de inspección

Martin Llaryora - Gobernador de la Provincia de Córdoba  
Fabían López - Ministro de Infraestructura y Servicios Públicos  
Sergio Mansur - Secretario de Planificación Energética  
Luis María Molinari - Subsecretario de Planificación Energética

Secretaría de PLANIFICACIÓN ENERGÉTICA

Ministerio de INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

CÓRDOBA Seguimos haciendo