



**PROINGED**

PROGRAMA PROVINCIAL DE INCENTIVOS A  
LA GENERACIÓN DE ENERGÍA DISTRIBUIDA

—  
**ASAMBLEA ANUAL FREBA  
SEPTIEMBRE 2021**

# 2019/2020

## EJES DE TRABAJO PROINGED

### - **PROYECTOS DE PREINVERSIÓN**

Financiamiento de estudios de preinversión para diferentes tecnologías.

### - **PLAN DE GENERACIÓN DISTRIBUIDA SOLAR**

Entrada en operación de 15 nuevos parques solares.

### - **PROYECTO ESCUELAS**

Eficiencia energética y generación renovable en escuelas de PBA.

### - **ADMINISTRACIÓN RUER**

Sistema de registración de proyectos renovables.

Estudios para  
futuros proyectos

23 parques  
operativos

128 escuelas  
renovables

Registro de  
renovables

# ESTUDIOS

## DE PREFACTIBILIDAD Y FACTIBILIDADES PARA FUTUROS PROYECTOS

---

### ESTUDIOS INCLUIDOS EN LA UNIDAD DE PREINVERSIÓN

- **Darregueira** - Estudio de prefactibilidad Ampliación Parque Eólico
- **Oriente** - Estudio Eléctrico para Proyecto Eólico
- **Tandil** - Estudio de Prefactibilidad para Proyecto de Biomasa (RSU)
- **Catelli** - Estudio de Factibilidad para proyecto Eólico Cerro de la Gloria
- **El Triunfo** - Estudio Eléctrico para planta de Biomasa
- **Oriente** - Estudio Eléctrico para Parque Solar

**Eólicos**

**Solares**

**Biomasa**



# CONTINUIDAD DEL PLAN DE GENERACIÓN DISTRIBUIDA RENOVABLE PARQUES SOLARES

# GDR

## PLAN DE GENERACIÓN DISTRIBUIDA RENOVABLE - PARQUES SOLARES

- PUESTA EN MARCHA DE 15 PARQUES SOLARES EN 2019
- 23 PARQUES OPERATIVOS EN LA ACTUALIDAD DE 100 A 500 kWp
- 7.7 MWp INSTALADOS
- CONVENIOS Y TAREAS CONJUNTAS CON COOPERATIVAS Y DISTRIBUIDORAS

PROINGED

FREBA

MlySP

Cooperativas/  
distribuidoras

# GDR

## 23 PARQUES SOLARES OPERATIVOS EN LA ACTUALIDAD

---

1. Samborombón (Brandsen) 100 kWp
2. ProCrear (San Nicolás) 500 kWp
3. Arribeños (Gral. Arenales) 500kWp
4. Inés Indart (Salto) 400 kWp
5. El Triunfo (Lincoln) 500 kWp
6. Recalde (Olavarría) 200 kWp
7. Espigas (Olavarría) 200 kWp
8. Villa Maza (Adolfo Alsina) 500 kWp
9. Villa Iris (Puán) 500 kWp
10. Ameghino (F. Ameghino) 500 kWp



- 11. O'Higgins (Chacabuco) 400 kWp**
- 12. Bayauca (Lincoln) 400 kWp**
- 13. Quiroga (9 de Julio) 300 kWp**
- 14. El Dorado (L. Alem) 300 kWp**
- 15. Iriarte (Gral. Pinto) 300 kWp**
- 16. Desvío Aguirre (Tandil) 300 kWp**
- 17. Martinez de Hoz (Lincoln) 300 kWp**
- 18. Huanguelén (Coronel Suárez) 300 kWp**
- 19. Oriente (Coronel Dorrego) 300 kWp**
- 20. Agustina (Junín) 200 kWp**
- 21. Villa Sauze (Gral. Villegas) 200 kWp**
- 22. PIN (San Nicolás) 70 kWp**
- 23. Cañada Seca (Gral Villegas) 500 kWp**









# “ESCUELAS A LA OBRA”

## EFICIENCIA ENERGÉTICA Y GENERACIÓN RENOVABLE EN ESCUELAS PBA

---

- **CONVENIO MARCO DE COLABORACIÓN FREBA - DGCyE - MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA**
- **128 ESCUELAS DE PBA SELECCIONADAS POR LA DGCyE**

PROINGED

FREBA

DGCyE

MlySP

# ESCUELAS

## CONVENIOS CON UNIVERSIDADES CON ASIENTO EN PBA

---

- CONVENIO MARCO CON CINCO UNIVERSIDADES CON ASIENTO PROVINCIAL
- TAREAS DE DIAGNÓSTICO DE ESTABLECIMIENTOS ESCOLARES
- ASISTENCIA TÉCNICA
- ZONAS DE INFLUENCIA

UNICEN

UNNOBA

UPSJO

UNIMDP

UNAJ



# ESCUELAS

## GENERACIÓN FOTOVOLTAICA

### 128 SISTEMAS DE GENERACIÓN SOLAR

- **62 Equipos grandes** (9 kWp)
- **22 Equipos medianos** (6 kWp)
- **44 Equipos pequeños** (3 kWp)

**Autoconsumo e inyección de exedentes**



# ESCUELAS

## ENERGÍA SOLAR TÉRMICA

---

**128 TERMOS SOLARES**

**Disminución del consumo de GLP para calentamiento de agua**



# ESCUELAS

## EFICIENCIA EN ILUMINACIÓN

- **SUSTITUCIÓN DE LUMINARIAS CONVENCIONALES POR LED**
- **INSTALACIÓN DE FOTOCÉLULAS Y SENSORES DE MOVIMIENTO PARA UN USO EFICIENTE DE LA ILUMINACIÓN**

**Disminución en el uso de la electricidad para iluminación**



# ESCUELAS

## EFICIENCIA EN ILUMINACIÓN

---

**- EQUIPAMIENTO ELÉCTRICO DE COCCIÓN PARA 94 COMEDORES ESCOLARES**

**Disminución en el uso del GLP para cocción de alimentos**



# ESCUELAS

## CAMPAÑA DE DIFUSIÓN Y CONCIENTIZACIÓN

---

**- DISEÑO Y PROVISIÓN DE MATERIAL AUDIOVISUAL**

Información sobre el proyecto y medidas para el uso eficiente de la energía







# RUER

## REGISTRO ÚNICO DE PROYECTOS DE ENERGÍAS RENOVABLES

---

- **CREADO POR DECRETO 1203/18**

Reglamentario ley provincial 14.838 de incentivo a la generación renovable

- **OBLIGATORIO**

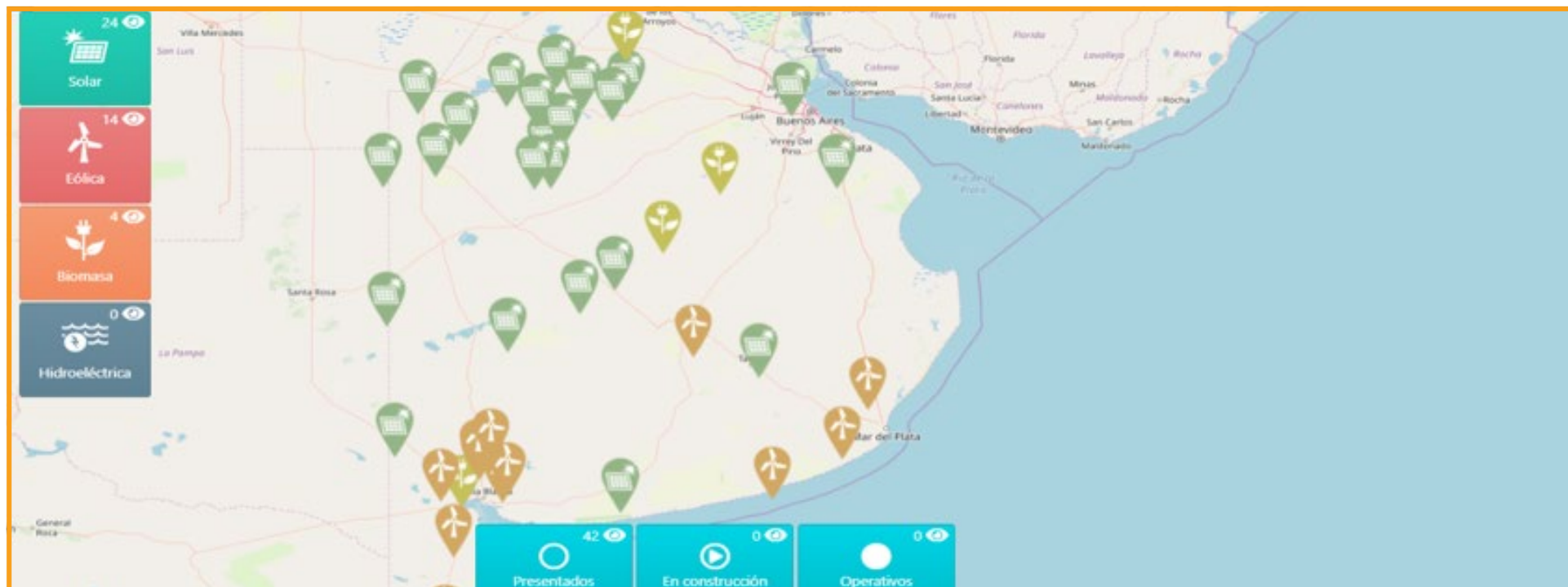
Para proyectos destinados al MEM y servicios públicos

- **ADMINISTRADO**

Por PROINGED de manera conjunta con la Dirección Provincial de Energía

# RUER

## GEOREFERENCIACIÓN POR TECNOLOGÍA DE PROYECTOS INSCRIPTOS EN EL REGISTRO





**PROINGED**

PROGRAMA PROVINCIAL DE INCENTIVOS A  
LA GENERACIÓN DE ENERGÍA DISTRIBUIDA

