

VENTUS  
NOS IMPORTA EL FUTURO

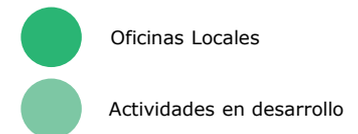


# PRESENTACIÓN VENTUS

- **20 proyectos** eólicos y solares desarrollados, construidos y operados en modalidad EPC llave en mano.
- Más de **70 clientes** a nivel Internacional, y participación en proyectos que suman más de **USD 1.600 millones** de inversión.
- Participación en proyectos eólicos y solares por más de **2.000 MW**.
- Participación en más del **50% de los MW eólicos y solares** instalados en Uruguay.
- Evaluaciones energéticas por más de **2.000 MW** en América Latina.

## ¿QUIÉNES SOMOS?

Ventus es una empresa de ingeniería dedicada a brindar proyectos EPC llave en mano, y servicios para todas las etapas de los proyectos de energías renovables, incluyendo el desarrollo, ingeniería, construcción y operación, así como la comercialización de energía.



# ANTECEDENTES EPC Y GERENCIAMIENTOS DE OBRA

# VENTUS



**300  
MW**

Trabajos de  
gerenciamiento  
de Obras en  
parques eólicos  
de Argentina.

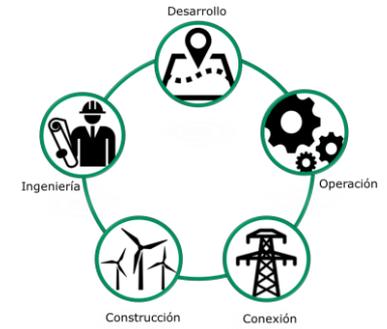
**URUGUAY**

**100  
MW**

Construcción en  
formato EPC  
llave en mano.

**304  
MW**

Participación en  
gerenciamientos  
de obra.





## Ubicación:

Ruta 7, KM100, Fray  
Marcos, Florida, Uruguay

## El consumo de energía:

350MWh / mes

## Modelos de aerogeneradores instalados:

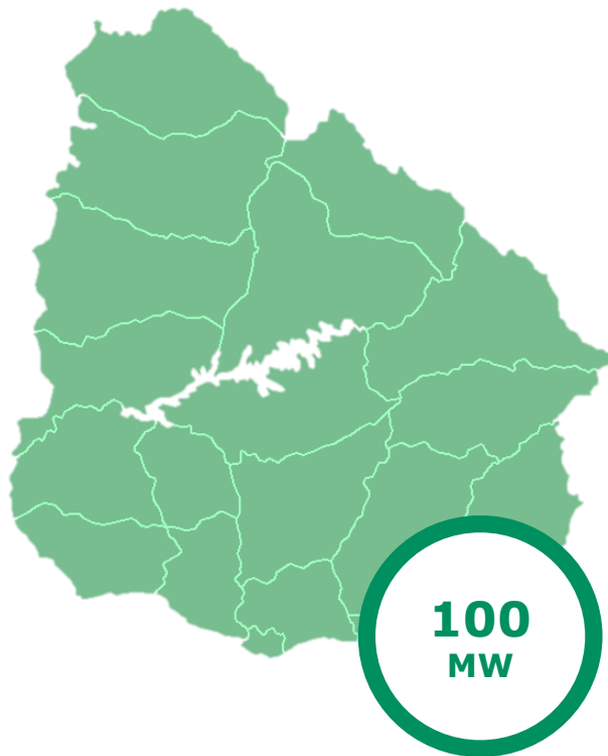
V100 - 2 x 1,8 MW HH80, 1 x V100 1,8 MW  
HH95

## Factores que favorecieron la inversión:

- Beneficios impositivos
- Precios altos de electricidad
- Compromiso medioambiental y social
- Precios y madurez de la tecnología eólica



Con la instalación de **3,6 MW**,  
Engraw redujo en un **70%** el  
consumo de energía de la red,  
logrando vender los excedentes.



## EPC LLAVE EN MANO - AUTOCUNSUMO



**Parque Eólico Marfrig**  
1,8 MW – 1xV100  
- 1,8 MW  
Operativo



**Parque Eólico Engraw 1**  
1,8 MW – 1x  
V100 1.8 HH80  
Operativo



**Parque Eólico Engraw 2**  
1,8 MW – 1x  
V100 1.8 HH80  
Operativo



**Parque Eólico Corfrisa**  
2 MW – 1xV100  
2MW  
En construcción

VENTUS  
**Parque Eólico Blengio**  
1.8 MW –  
1xV100 HH80  
Operativo



**Parque Solar Record Group**  
120 kWp  
Operativo



**Parque Solar La Abundancia**  
80 kWp  
En construcción



**Parque Solar Resto Bouza**  
158,4 kWp  
En Construcción



**Parque Solar Piria Bouza**  
47,5 kWp  
En Construcción

## EPC TURNKEY

VENTUS  
**Parque Eólico Kentilux 1**  
10 MW – 5x  
V90 2.0 MW  
Operativo

VENTUS  
**Parque Eólico Kentilux 2**  
7,2 MW –  
4xV100 1.8 MW  
Operativo

VENTUS  
**Parque Eólico 18 de Julio**  
10 MW– 5x V90  
2.0 MW  
Operativo

VENTUS  
**Parque Eólico Villa Rodríguez**  
10 MW– 5x V90  
2.0 MW  
Operativo

VENTUS  
**Parque Eólico Julieta**  
3,6 MW –  
2x100 HH80  
Operativo

VENTUS  
**Parque Eólico Ventus 1**  
9 MW –  
5xV100 HH80  
Operativo

VENTUS  
**Parque Eólico María Luz**  
10 MW - 5x V95  
2.0 MW  
Operativo

VENTUS  
**Parque Eólico Solís de Mataojo**  
10 MW - 5x V95  
2.0 MW  
Operativo

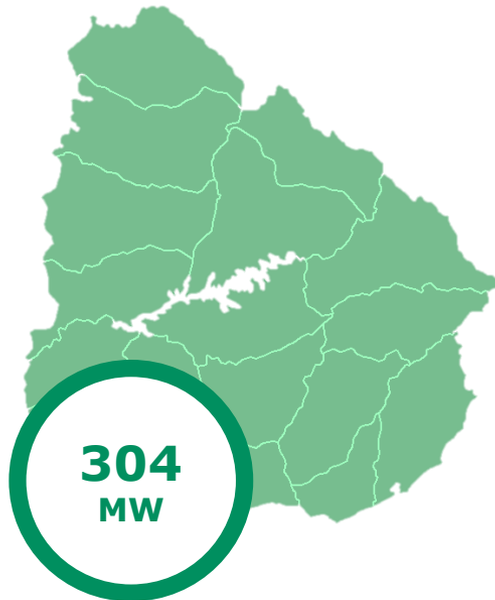
VENTUS  
**Parque Eólico Libertad**  
7,7 MW – 4xV100  
1.8 MW HH95  
Operativo

VENTUS  
**Parque Eólico Rosario**  
9 MW – 5xV100  
HH80  
Operativo

PuntaShopping  
**Parque Eólico Maristay**  
2 MW – 1xV100  
2MW  
Operativo

# ANTECEDENTES EN GERENCIAMIENTOS DE OBRA

# VENTUS



**Parque Eólico Valentines**  
70 MW  
En operación



**Parque Eólico Arias**  
70 MW  
En operación



**Parque Solar El Litoral**  
16 MWn  
En operación



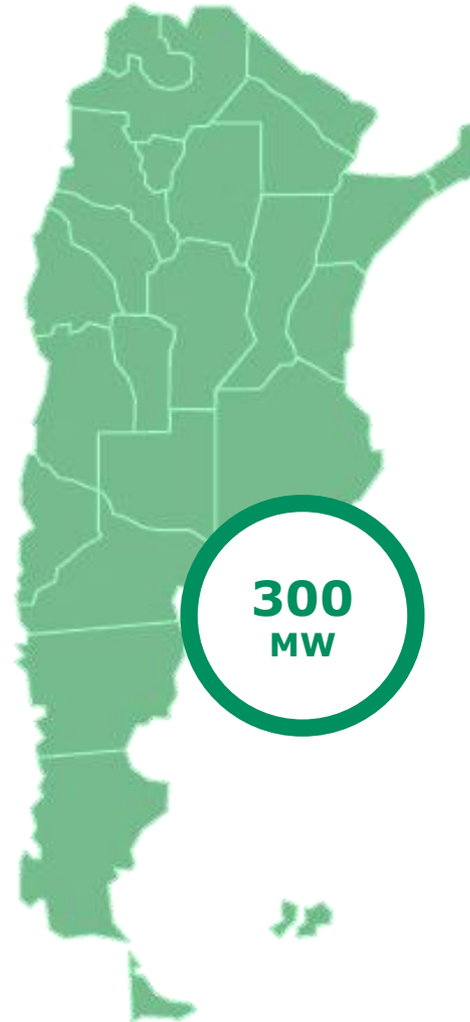
**Parque Solar El Naranjal**  
50 MWn  
En construcción



**Parque Eólico Vientos del Pastoral**  
50 MW  
En operación



**Parque Eólico Kiyú**  
48,6 MW  
En operación



**SENVION**  
**Parque Eólico Los Hércules**  
100 MW  
En construcción



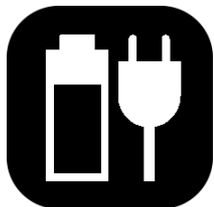
**Central Puerto**  
**Parque Eólico La Castellana**  
100 MW  
En construcción



**Central Puerto**  
**Parque Eólico Achiras**  
50 MW  
En construcción



**aluar**  
Aluminio Argentino  
**Parque Eólico Genpat**  
50 MW  
En construcción



A partir del 2018, las empresas con una potencia contratada a partir de 300 kW o más, se verán obligadas a abastecer al menos un 8% de su demanda energética de fuentes renovables.

## 20%

A partir del año 2025, todos los grandes consumidores deberán consumir al menos 20% del total de su energía de fuentes renovables.



La inversión en fuentes renovables le permitirá la libre importación de los componentes, la devolución del IVA compra, además de una amortización acelerada de su inversión.



El cumplimiento de esta ley le permitirá a su empresa evitar punitivos, así como acceder a créditos blandos, beneficios fiscales, así como un ahorro importante de la factura eléctrica, en algunos casos, a partir del autoconsumo o reventa.



Compra conjunta a CAMMESA: mayores precios, riesgo de no tener suministro a futuro.

---



Participación en parque eólico o solar en conjunto con otras empresas.

---



Contrato PPA a largo plazo con comercializadora o generador.

---



Proyecto eólico o solar propio, para autoconsumo.

# VENTUS

NOS IMPORTA EL FUTURO

