

VENTUS
NOS IMPORTA EL FUTURO

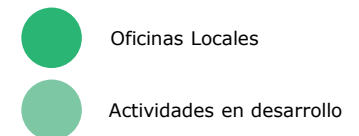


PRESENTACIÓN VENTUS

- **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.

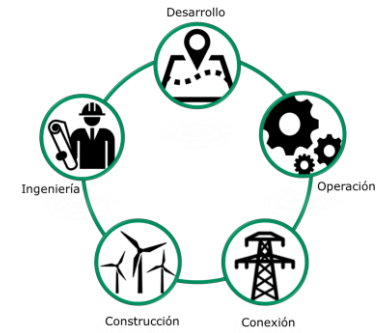
URUGUAY

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

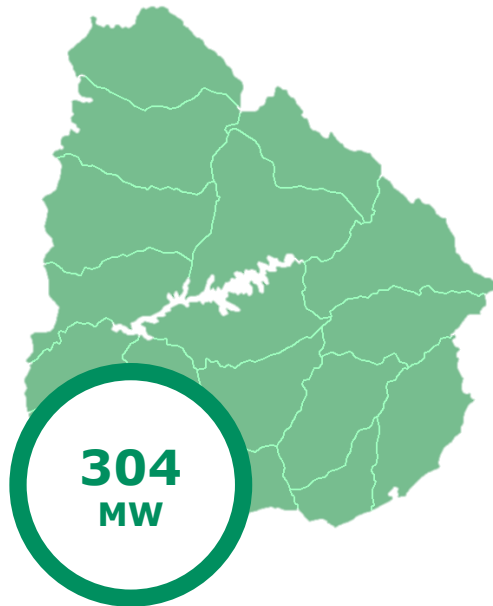
VENTUS
Parque Eólico Libertad
7,7 MW – 4xV100
1.8 MW HH95
Operativo

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



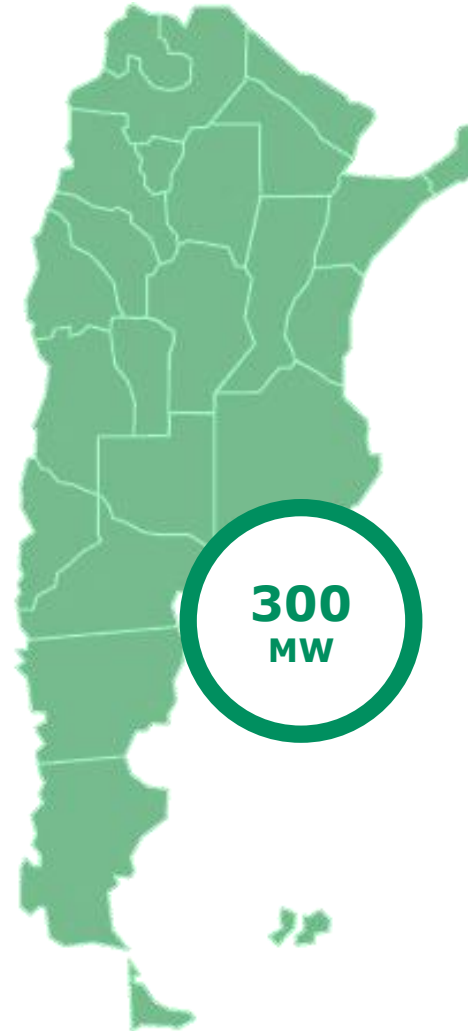
Parque Solar El Naranjal
50 MWn
En construcción



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



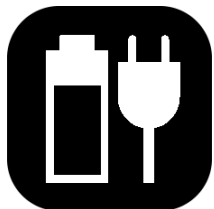
Central Puerto
Parque Eólico La Castellana
100 MW
En construcción



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.



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.



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.



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

