



VENTUS
NOS IMPORTA EL FUTURO

Presentación Corporativa

www.ventus.global

Acerca de nosotros

Ventus es una empresa de ingeniería y construcción dedicada a proyectos de energía renovable e infraestructura, con amplia experiencia en desarrollo, construcción y operación & mantenimiento de parques solares y eólicos en modalidad EPC.

+1.300

Colaboradores propios de más de diez nacionalidades trabajan en Ventus

+70

Clientes confían en Ventus

+10

Países. Operamos en la mayor parte del continente latinoamericano

Sistema de Gestión



Seguridad Primero

En Ventus trabajamos para asegurar el bienestar laboral y personal de nuestros colaboradores sabiendo que, ante todo, la seguridad y la salud de nuestro equipo es lo más importante.



Trabajando Seguros

Con el propósito de promover una cultura de prevención para minimizar los riesgos de trabajo, la empresa ha alcanzado la certificación ISO 45001 del Sistema de Seguridad y Salud.



Mejora Continua

En búsqueda de optimizar nuestros procesos de trabajo, la empresa ha certificado su Sistema de Gestión de Calidad según la norma ISO 9001.



Gestión Ambiental

Hemos alcanzado la certificación de la norma ISO 14001 del sistema de gestión ambiental. Nos importa lo que hacemos y cómo lo hacemos.

Historia

Ventus comienza a operar en Uruguay, apostando a la construcción de parques eólicos.

Estructuramos el primer fideicomiso financiero para la ejecución del Primer Parque Eólica en modalidad EPC en Uruguay.

Comenzamos a operar en Argentina y construimos el 1er. Parque solar en la región.

Ejecutamos servicios de construcción para parque solar fotovoltaico de 95 MW de potencia.

Construimos la planta solar de autoconsumo industrial más grande de Colombia.

2010



2012



2016



2018



2021



2011

Pionero en ejecución de EPC para parque en modo PPA corporativo.



2014

Alcanzamos la construcción de 100 MW eólicos en Uruguay.



2017

Comenzamos nuestras operaciones en Colombia.



2020

La empresa supera los primeros 200 MW de Construcción en Colombia.



2023

La empresa supera los 2 GW construidos, y 500 MW en Colombia.

Presencia local

Colombia

Bogotá D.C. - Colombia
info.co@ventus.global

Chile

Santiago de Chile - Chile
info.cl@ventus.global

Uruguay

Montevideo - Uruguay
info.uy@ventus.global

Argentina

Buenos Aires - Argentina
info.ar@ventus.global



Comité Ejecutivo Colombia



Juan Pablo Saltre

CEO & Fundador

Juan Pablo Saltre es ingeniero industrial, CEO y socio fundador de VENTUS, empresa líder en construcción de proyectos renovables en América Latina. Con más de 20 años de experiencia en el sector, Saltre ha consolidado a VENTUS como una organización que emplea a más de 1.500 colaboradores y acumula experiencia en la construcción de proyectos por más de 2,3 GW en la región.



Francis Raquet

Director de Desarrollo de Negocios

Francis fue pionero en la venta de proyectos renovables para la autogeneración para industrias, así como la exportación de energía, y comercialización de energía en Uruguay.

Adicionalmente, ha estructurado más de 200 millones de dólares en proyectos de energía renovable, principalmente en PPAs corporativos.



Marcelo Bretón

CFO & Director

Marcelo tiene más de 20 años de experiencia en el sector financiero, principalmente enfocados en los sectores de energía e infraestructura, incluyendo proyectos y finanzas corporativas y M&A.

Anteriormente, Marcelo fue el CEO de Teyma Concesiones y Jefe de Finanzas Estructuradas de Abengoa en Uruguay.



Victor Tamayo

Country Manager Colombia

Ingeniero Electricista y Electrónico. Con más de 30 años de experiencia en el sector eléctrico en cargos de dirección en compañías como EPM, ABB, AEG, Siemens.

Actualmente lidera la negociación con clientes y proveedores para atender suministros locales, adicional supervisa los desarrollos de nuevos proyectos en Colombia.



Oscar Ferreño

Director Relaciones Institucionales & Regulación

Ingeniero Industrial, miembro de la Academia Nacional de Ingeniería de Uruguay desde 2012.

Más de 20 años de experiencia como Gerente de Generación de UTE y uno de los precursores de la instalación de 1,7 GW de Energías Renovables en Uruguay. Hoy es asesor de aspectos energéticos de la Cámara del Senado de Uruguay.

Áreas de Negocio

01

Construcción

Ingeniería

02

03

O&M

Clientes

04

01

Construcción

Somos la empresa Líder en construcción de proyectos renovables

www.ventus.global



Construcción de Parques



Soluciones EPC Inhouse

La empresa brinda una solución integral para los clientes en toda la región a través de personal propio con experiencia en más de 2.2 GW de proyectos construidos.

Ejecución directa
(no subcontratación)



Personal experimentado
& Know How



Equipos Propios



Alto compromiso con
seguridad y ambiente



Construcción de Parques



+750 MW

De experiencia en construcción
de parques solares
(EPC, BOP, Owners Engineering)



+1.500 MW

De experiencia en construcción
de parques eólicos
(EPC, BOP, Owners Engineering)



+400 MW

Gerenciamiento Integral
de Activos eólicos y solares

Construcción de parques Solares

LÍDERES EN LA CONSTRUCCIÓN EPC SOLAR

En apenas 5 años de operaciones en Colombia, Ventus se ha convertido en referente en Construcción de parques solares en modalidad EPC llave en mano, con más de **550 MW** de antecedentes en la construcción de proyectos solares.

En la actualidad Ventus es la empresa que más construye proyectos solares en Colombia.



PROYECTO: CAÑAHUATE I
CLIENTE: DRUMMOND
PAÍS: COLOMBIA
65 MWp
En Construcción



PROYECTO: SAN FERNANDO
CLIENTE: AES
PAÍS: COLOMBIA
65 MWp
Operando desde 2021



PROYECTO: LA CIRA
CLIENTE: ECOPETROL
PAÍS: COLOMBIA
56 MWp
En Construcción



PROYECTO: FLANDES
CLIENTE: CELSIA
PAÍS: COLOMBIA
28 MWp
Operando desde 2023



PROYECTO: DULIMA
CLIENTE: CELSIA
PAÍS: COLOMBIA
28 MWp
Operando desde 2023

Construcción de parques Solares



PROYECTO: PALMIRA
CLIENTE: CELSIA
PAÍS: COLOMBIA
26 MWp
En Construcción



PROYECTO: EL SINCÉ
CLIENTE: CELSIA
PAÍS: COLOMBIA
25 MWp
Operando desde 2022



PROYECTO: LOS LANCEROS
CLIENTE: CELSIA
PAÍS: COLOMBIA
14 MWp
Operando desde 2023



PROYECTO: MELGAR
CLIENTE: CELSIA
PAÍS: COLOMBIA
14 MWp
Operando desde 2023



PROYECTO: YUMA
CLIENTE: CELSIA
PAÍS: COLOMBIA
13 MWp
En Construcción



PROYECTO: EL ESPINAL
CLIENTE: CELSIA
PAÍS: COLOMBIA
12,5 MWp
Operando desde 2020



PROYECTO: EL CARMELO
CLIENTE: CELSIA
PAÍS: COLOMBIA
12,5 MWp
Operando desde 2020



PROYECTO: LA PAILA
CLIENTE: CELSIA
PAÍS: COLOMBIA
12 MWp
Operando desde 2021



PROYECTO: PÉTALO DE CÓRDOBA
CLIENTE: GREENYELLOW
PAÍS: COLOMBIA
12 MWp
Operando desde 2021



PROYECTO: TULUÁ
CLIENTE: CELSIA
PAÍS: COLOMBIA
12 MWp
Operando desde 2022

Construcción de parques Solares



PROYECTO: CAMPOS DE SOL
CLIENTE: ENEL
PAÍS: CHILE
101 MWp
Operando desde 2022



PROYECTO: CORDILLERA
CLIENTE: STERLING & WILSON
PAÍS: ARGENTINA
93 MWp
Operando desde 2019



PROYECTO: ALBISU
CLIENTE: ATLÁNTICA
PAÍS: URUGUAY
14 MWp
En construcción



PROYECTO: SAN RAMIRO
CLIENTE: TRINA
PAÍS: CHILE
10 MWp
Operando desde 2021



PROYECTO: EL CASTAÑO
CLIENTE: TRINA
PAÍS: CHILE
8,5 MWp
Operando desde 2021



PROYECTO: PAMER
CLIENTE: PAMER
PAÍS: URUGUAY
3,8 MWp
Operando desde 2022



PROYECTO: LAS CABRAS
CLIENTE: TRINA
PAÍS: CHILE
3 MWp
Operando desde 2021



PROYECTO: LOS LAGOS
CLIENTE: TRINA
PAÍS: CHILE
3 MWp
Operando desde 2021



PROYECTO: LA FORESTA
CLIENTE: TRINA
PAÍS: CHILE
3 MWp
Operando desde 2021

Construcción de parques Solares



PROYECTO: CRISTALPET II
CLIENTE: CRISTALPET
PAÍS: URUGUAY
1,4 MWp
Operando desde 2021



PROYECTO: CRISTALPET
CLIENTE: CRISTALPET
PAÍS: URUGUAY
1 MWp
Operando desde 2019



PROYECTO: SERVIAM
CLIENTE: SERVIAM
PAÍS: URUGUAY
530 kWp
Operando desde 2021



PROYECTO: VILLA MAZA
CLIENTE: PROINGED
PAÍS: ARGENTINA
500 kWp
Operando desde 2019



PROYECTO: BOUZA I
CLIENTE: BODEGA BOUZA
PAÍS: URUGUAY
158 kWp
Operando desde 2018



PROYECTO: CLAUSEN
CLIENTE: CLAUSEN
PAÍS: URUGUAY
157 kWp
Operando desde 2019



PROYECTO: MEGAAGRO
CLIENTE: MEGA AGRO
PAÍS: URUGUAY
144 kWp
Operando desde 2018



PROYECTO: GRUPO RECORD
CLIENTE: GRUPO RECORD
PAÍS: URUGUAY
120 kWp
Operando desde 2017



PROYECTO: PQE DE LAS CIENCIAS
CLIENTE: PQE DE LAS CIENCIAS
PAÍS: URUGUAY
120 Kwp
Operando desde 2018

Construcción de parques Eólicos



PROYECTO: KENTILUX I
CLIENTE: KENTILUX I
PAÍS: URUGUAY
10 MW - 5 x V90 2.0 MW
Operando desde 2011



PROYECTO: VENTUS I
CLIENTE: VENTUS I
PAÍS: URUGUAY
10 MW - 5 x V100 HH80
Operando desde 2015



PROYECTO: VILLA RODRÍGUEZ
CLIENTE: VILLA RODRÍGUEZ
PAÍS: URUGUAY
10 MW - 5 x V100 2.0 MW
Operando desde 2016



PROYECTO: MARÍA LUZ
CLIENTE: MARÍA LUZ
PAÍS: URUGUAY
10 MW - 5 x V100 2 MW
Operando desde 2015



PROYECTO: 18 DE JULIO
CLIENTE: 18 DE JULIO
PAÍS: URUGUAY
10 MW - 5 X V100 2.0 MW
Operando desde 2016



PROYECTO: SOLÍS DE MATAOJO
CLIENTE: SOLÍS DE MATAOJO
PAÍS: URUGUAY
10 MW - 5 x V100 HH95 2MW
Operando desde 2016



PROYECTO: ROSARIO
CLIENTE: ROSARIO
PAÍS: URUGUAY
9 MW - 5 x V100 HH80
Operando desde 2015



PROYECTO: LIBERTAD
CLIENTE: LIBERTAD
PAÍS: URUGUAY
7,7 MW - 4 x V100 1.8 MW
HH95
Operando desde 2014



PROYECTO: KENTILUX II
CLIENTE: KENTILUX II
PAÍS: URUGUAY
7,2 MW - 4 x V100 1.8 MW
Operando desde 2013

Construcción de parques Eólicos



PROYECTO: ENGRAW
CLIENTE: ENGRAW
PAÍS: URUGUAY
3.6 MW - 2 x V100 1.8 MW
hh80
Operando desde 2012



PROYECTO: LAS PIEDRAS
CLIENTE: FRIGORIFICO LAS PIEDRAS
PAÍS: URUGUAY
1 x V100 2,2 MW HH95
Operando desde 2020



PROYECTO: MARYSTAY
CLIENTE: MARYSTAY
PAÍS: URUGUAY
1 x V100 2 MW HH95
Operando desde 2017



PROYECTO: JULIETA
CLIENTE: JULIETA
PAÍS: URUGUAY
3,6 MW - 2 x V100 HH80
Operando desde 2016



PROYECTO: CORFRISA
CLIENTE: CORFRISA
PAÍS: URUGUAY
1 x V100 2 MW HH95
Operando desde 2018



PROYECTO: MARFRIG
CLIENTE: MARFRIG
PAÍS: URUGUAY
1 x 1,8 MW
Operando desde 2017

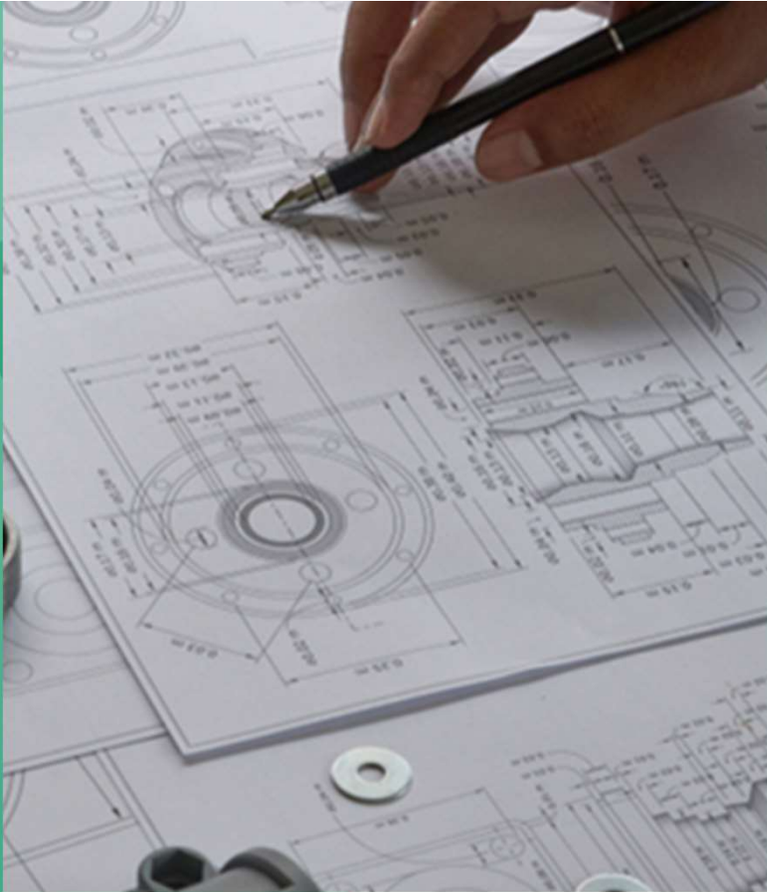
VENTUS
NOS IMPORTA EL FUTURO

02

Ingeniería

Ingeniería para la región

www.ventus.global



Ingeniería para la región

Formado por un equipo multidisciplinario de más de 35 profesionales, Ventus lleva a adelante tareas de ingeniería conceptual, básica y constructiva de proyectos eólicos y solares para toda la región.

+ 3.000

MW de experiencia en servicios de ingeniería brindados en más de 14 años de operaciones en América Latina.

+ 70

Proyectos solares y eólicos nuestro equipo ha llevado adelante servicios de ingeniería.

+40

especialistas en ingeniería en áreas civiles, hidráulicas, hidrológicas, estructurales, mecánicas, eléctricas, de recurso y de comunicación & control forman nuestro equipo de ingeniería.

Servicios de Ingeniería

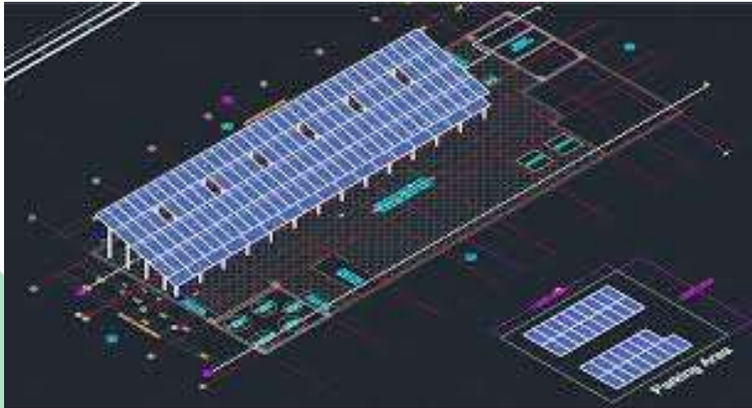
Ingeniería Conceptual & Básica

- Dimensionamiento de proyectos
- Diseño y selección de equipos principales
- Layouts Generales
- Diagramas Unifilares
- Diseño hidráulico conceptual
- Campañas geotécnicas y Pull Out Test
- Estudios de producción de generación
- Estudio de CAPEX y Optimización

Ingeniería de detalle

- Estudios hidrológicos
- Caminería y plataformas
- Movimiento de tierras
- Hincado
- Estudio de corrosión
- Drenajes y obras de arte
- Cables y canalizaciones
- Equipo tencialización
- Descargas Atmosféricas
- Sistemas de Comunicaciones y Control
- Estructuras de Hormigón
- Estructuras metálicas
- Edificios

Softwares & Herramientas



El desarrollo de herramientas de diseño inhouse y el uso de softwares específicos son cruciales para permitir desarrollar productos de alta calidad en tiempo y forma para nuestros clientes.

Por ello, en trabajamos para de acuerdo a los mejores estándares internacionales de la industria.

 **AUTODESK**

Autocad
Civil 3D
Dynamo

 **Electrotechnik**

Safegrid
Cable High Voltage

 **PVSYST**
PHOTOVOLTAIC SOFTWARE

DIgSILENT | **PowerFactory**

 **HEC-RAS**

03

Operación & Mantenimiento

Gerenciamiento de Activos Renovables



Operación & Mantenimiento Colombia



+400 MW

Gerenciamiento Integral de Activos Renovables

Ventus cuenta con un equipo de especialistas en la región, que actualmente gerencia más de 400 MW renovables. Localmente contamos con un equipo que opera 26 proyectos renovables.



Gestión de Activos

En búsqueda por garantizar seguridad a nuestros clientes, nuestra empresa está certificada bajo las normas ISO 55.000 de gestión de activos.



Liderazgo en Operación

Nuestro equipo operará 7 nuevos parques solares, y en 2023 se incorporarán 8 parques más, que superarán los 200 MW de gestión de activos en Colombia.

Operación & Mantenimiento Eólico



Contamos con equipo y centro de monitoreo in-house para prestar servicios de O&M Solar y Eólico.

Trabajamos con personal propio en Argentina, Colombia, Chile y Uruguay.

Nuestro equipo técnico con más de 7 años de experiencia en la industria brinda los siguientes servicios y auditorías:

- Supervisión de Montaje y Puesta en Marcha.
- Inspección de componentes de montaje.
- Inspecciones generales y de fin de garantía de aerogeneradores.
- Instalación y mantenimiento de sistemas CMS.
- Gestión de activos eólicos y solares.
- Boroscopias de cajas multiplicadoras
- Inspección y cambio de palas.
- Instalación de cintas 3M.
- Instalación y mantenimiento de torres meteorológicas.
- Evaluación de rendimiento y alineación con LiDAR Wind Iris y WindCube.



Operación & Mantenimiento Solar



- Full O&M con personal propio y ajustado el alcance del cliente.
- Garantías del PR y de disponibilidad.
- Operación de las subestaciones de MT y AT.
- Lavado de paneles.
- Corte de pasto y fumigaciones.
- Ensayos de curvas I-V.
- Termografías con dron.





VENTUS
NOS IMPORTA EL FUTURO

04

Cientes

Gerenciamiento de Activos Renovables

www.ventus.global

Cientes

En 14 años de vida, Ventus ha brindado servicios a más de 70 clientes internacionales, y paralelamente ha construido proyectos renovables para 50 industrias en el continente.



Asociaciones

Ventus, como líder en energías renovables, se une a las asociaciones más estratégicas de América Latina, impulsando alianzas para un futuro más limpio y sostenible



Colombia

VENTUS
NOS IMPORTA EL FUTURO

Gracias



www.ventus.global