

VENTUS LE CUENTA

VENTUS: Nos Importa el Futuro

La empresa líder en ingeniería y construcción de proyectos renovables en Colombia y América Latina cuenta con una trayectoria de más de 2.000 megawatts.

Creada en el 2010 en Uruguay, VENTUS es una compañía que opera, además, en Colombia, Chile y Argentina, y emplea a más de 1.300 colaboradores en el continente. En estos 12 años, se ha convertido en un jugador líder de la ingeniería y construcción de proyectos renovables en modalidad EPC, con más de 2.000 megawatts (MW) de experiencia.

Víctor Tamayo, nacido en Medellín, es ingeniero electricista y electrónico. Cuenta con más de 30 años de experiencia en el sector eléctrico, desempeñándose en cargos de dirección en compañías nacionales e internacionales. Desde el 2017, lidera las operaciones de VENTUS en Colombia, la empresa líder en la construcción de proyectos que van desde parques solares y eólicos hasta plantas de autoconsumo industrial, entre otros.

Háblenos sobre la trayectoria de VENTUS en Colombia y sus proyectos renovables más destacados.

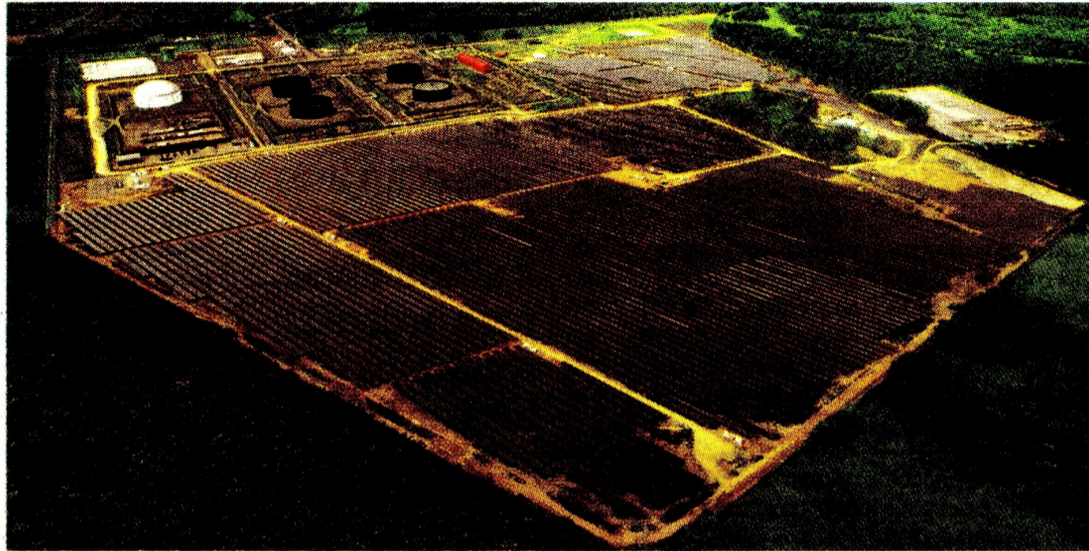
VENTUS cuenta con 300 MW solares de experiencia en la construcción de plantas solares Colombia para clientes locales como AES, Celsia, Ecopetrol o GreenYellow, entre otros. En la actualidad, somos la empresa que más megawatts (MW) solares construye en nuestro país.

Hemos construido varios proyectos de gran relevancia para empresas líderes, entre los que se incluye la planta de autoconsumo industrial más grande de Colombia para Ecopetrol, como aliados de AES.

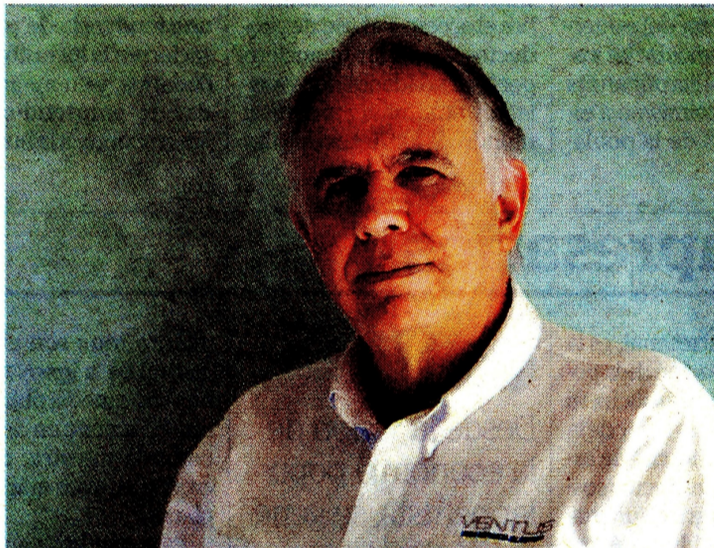
Diferentes clientes en Colombia han confiado a VENTUS la construcción de sus activos renovables, que superan los \$250 millones de dólares, lo cual habla de la seriedad y respaldo de nuestra empresa.

¿Cuáles son los diferenciales de un proyecto renovable construido por VENTUS?

El diferencial más importante es la capacidad que tiene la empresa para gestionar de forma integral los proyectos, desde la etapa de prospección, hasta la puesta en marcha de parques eólicos y solares, así como la operación y mantenimiento.



Parque Solar San Fernando (61 MWp), construido por VENTUS, como contratista de AES Colombia, para Ecopetrol.



Víctor Tamayo, country manager de VENTUS para Colombia.

Para ello, es clave la experiencia de haberse topado con desafíos en la construcción, así como la aplicación de lecciones aprendidas en la construcción en diferentes zonas de Colombia.

Nuestro equipo de ingeniería, tanto en Uruguay como en Colombia, que cuenta con más de 4.000 MW de experiencia y ha brindado servicios en la región, así como nuestro equipo de operaciones que ha construido proyectos eólicos o solares en Argentina, Chile, Colombia y Uruguay, nos permite ser más eficientes a la hora de dar soluciones a nuestros clientes y optimizar los costos en la construcción de activos renovables.

Desde este año y para robustecer los servicios brindados en el área de Operación & Mantenimiento (O&M), la empresa

se certificó bajo la norma ISO 55001 de Gestión de Activos para los procesos de O&M de las plantas solares en Colombia. De este modo, VENTUS busca aumentar el valor de los activos de sus clientes, haciendo las inversiones renovables aún más productivas.

Dejar una huella positiva en las comunidades ha sido una constante de VENTUS en sus proyectos en Colombia. Cuéntenos algunos casos de éxito.

Parte del diferencial de nuestro trabajo ha sido comprender que cada proyecto se enmarca en una comunidad única, con sus necesidades y sus cualidades específicas. Entenderlas y trabajar sobre ellas es parte de nuestra tarea.

En nuestros primeros cinco años trabajando en Colombia,

bres y mujeres de las diferentes comunidades les brinda más y mejores herramientas de cara al futuro.

Casos como en el Proyecto San Fernando, donde el 38% el personal de la obra fueron mujeres de la comunidad, demuestra el compromiso de nuestra empresa con el desarrollo de las comunidades.

Finalmente, luego de trabajar con clientes de la talla de Celsia y Ecopetrol en Colombia y muchos otros en América Latina, ¿cuál es el futuro que quiere construir VENTUS en Colombia?

Se anuncia que para final de este año ingresarán un total de 3.000 MW de energía renovable al Sistema Interconectado Nacional (SIN), de los cuales aproximadamente la mitad provendrán de parques solares fotovoltaicos.

Por ello, y por el camino ya recorrido, estamos convencidos de que Colombia camina hacia un futuro renovable, y será un referente no solo regional sino también mundial.

En este marco, desde VENTUS queremos seguir aportando con nuestro trabajo a esta descarbonización de la matriz eléctrica dentro del proceso de transición energética en la que está empeñada Colombia.

Confiamos en que continuaremos construyendo parques solares y eólicos hacia un mejor futuro. Y termino con un último mensaje, que es la razón de ser de nuestra organización: "Nos Importa el Futuro."



Parque Solar Sincé (25 MWp), construido por VENTUS para Celsia. / Fotos: Archivo Ventus.