

# Aerogeneradores tecnológicos en un nuevo parque eólico en Córdoba

Vestas e YPF Luz anunciaron su acuerdo para desarrollar el parque eólico General Levalle con una capacidad instalada de 155 MW.

YPF Luz  
[www.ypfluz.com](http://www.ypfluz.com)

YPF Luz y Vestas, empresa danesa líder en diseño, fabricación y mantenimiento de aerogeneradores en todo el mundo, anunciaron en marzo de 2023 su acuerdo para el desarrollo del parque eólico General Levalle, en la provincia de Córdoba, el cual contará con una capacidad instalada de 155 MW y tendrá veinticinco aerogeneradores de última generación. Este acuerdo optimizará la producción de energía y asegurará estabilidad a largo plazo para el proyecto.

---

*El parque contará con una eficiencia superior al 50% y la producción de energía renovable de origen eólico será suficiente para cubrir el consumo de más de 190.000 hogares*

---

El parque contará con una eficiencia superior al 50% y la producción de energía renovable de origen eólico será suficiente para cubrir el consumo de más de 190.000 hogares.

Este proyecto es pionero en Argentina, ya que contará con las turbinas de la nueva plataforma de Vestas llamada "EnVentus". La arquitectura se basa en una modularidad avanzada que aprovecha tecnología ya probada en otras plataformas de la multinacional a fin de contribuir de mejor manera a la reducción del costo de la energía de manera fiable y eficiente.

"YPF Luz tiene el objetivo de liderar la transición energética en Argentina, basada en la innovación y la excelencia operativa. Hoy estamos construyendo nuestro cuarto parque eólico con una capacidad instalada de 155 MW", expresó Martín Mandarano, CEO de YPF Luz Argentina.

"Estamos muy orgullosos de presentar, por primera vez en el mercado argentino, la plataforma EnVentus. Esta arquitectura evolucionó los aerogeneradores de Vestas y poder llevarlos al proyecto General Levalle con YPF Luz reafirma nuestro compromiso de trabajar juntos para transformar la matriz energética argentina. Tal



**Martín Mandarano, Eduardo Ricotta y Andrés Gismondi, respectivamente, CEO de YPF Luz y presidente y vice- de Vestas Latinoamérica.**

como lo hicimos hace varios años en el parque eólico Manantiales Behr de YPF Luz, donde presentamos la plataforma de 3 MW, hoy nos volvemos a unir para introducir la nueva plataforma que será el futuro en mercados como el nuestro. Este tipo de tecnología, a través de su capacidad modular y la presencia de un convertidor de gran escala, le brindará a las turbinas de este parque eólico la capacidad de atender los diferentes requerimientos y desafíos de la red en el país.” afirmó Andrés Gismondi, vicepresidente de Ventas para Latinoamérica en Vestas.

### ¿Cómo son las nuevas turbinas?

Con un área de barrido de más de 20.000 m<sup>2</sup>, la turbina V162-6.2 MW tiene un rotor mucho más grande para lograr una producción mayor de energía y un rendimiento mejorado en condiciones de viento bajo a medio, al igual que en vientos de alta velocidad.

---

*Con un área de barrido de más de 20.000 m<sup>2</sup>, la turbina V162-6.2 MW tiene un rotor mucho más grande para lograr una producción mayor de energía y un rendimiento mejorado*

---

“Nuestra alianza con YPF Luz se basa en la confianza y en el compromiso de desarrollar proyectos eólicos que le permitan al país avanzar en su meta de descarbonización de la matriz energética. Nos llena de alegría y orgullo que la plataforma EnVentus™ se instale por primera vez en Argentina en el parque General Levalle, porque de esta manera unimos esfuerzos para incentivar la producción de energía renovable en el país y combatir el cambio climático”, resaltó Eduardo Ricotta, presidente de Vestas Latinoamérica. ■