

A 130 kilómetros de la ciudad de Río Grande

TotalEnergies inauguró el parque eólico más austral del mundo en Tierra del Fuego Argentina

» La compañía estima que el proyecto generará un ahorro de 22 millones de metros cúbicos de gas por año, que ahora podrá volcar al gasoducto San Martín. La inversión ascendió a unos US\$60 millones.

Este martes la compañía TotalEnergies inauguró en el yacimiento Río Cullen, al norte de Tierra del Fuego, el parque eólico más austral del mundo, una iniciativa que combina innovación tecnológica, sustentabilidad ambiental y producción energética en un entorno aislado del sistema eléctrico nacional.

El proyecto, considerado único a nivel global, integra generación eólica, almacenamiento en baterías y operación de plantas de gas, lo que permite garantizar suministro constante en condiciones extremas. La iniciativa se enmarca en la estrategia de transición energética aplicada a la industria hidrocarburífera, consignó el portal eolomedia.com.ar

El acto de inauguración reunió a ejecutivos de la compañía, autoridades provinciales y representantes del sector energético. La presencia de actores públicos y privados reflejó la importancia del proyecto para el desarrollo de la Cuenca Austral y el posicionamiento de Tierra del Fuego.

Un proyecto híbrido único

El parque cuenta con dos aerogeneradores de gran escala, capaces de aportar energía renovable en una región con alto potencial eólico. La instalación se ubica a más de 130 kilómetros de Río Grande, en un área estratégica para la producción de gas.

Desde la compañía destacaron que se trata de la primera solución híbrida aislada de la red aplicada a un yacimiento de hidrocarburos. Este esquema permite combinar distintas fuentes energéticas para garantizar estabilidad operativa en instalaciones críticas.

La directora del activo Tierra del Fuego, Eduarda Pina, explicó que el proyecto nació con el objetivo de aprovechar el viento local como fuente energética. Subrayó que el desafío fue transformar una energía intermitente en un suministro confiable para uso industrial.

Tecnología para garantizar energía constante

Pina señaló que el sistema integra baterías de almacenamiento y un esquema de control inteligente que permite administrar la energía generada. Esto posibilita convertir el recurso eólico en una



El acto de inauguración realizado este martes, en la zona de Río Cullen, al norte de Tierra del Fuego, del parque eólico de TotalEnergies.



El megaproyecto de TotalEnergies, identificado como H2 Magallanes, actualmente en pausa ante el Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental.

fuente estable para las plantas de procesamiento de gas.

El director técnico Olivier Branellec agregó que el reto incluyó aspectos logísticos y operativos, debido a las condiciones climáticas extremas. Destacó que el comportamiento variable del viento obligó a desarrollar un sistema capaz de sostener una demanda energética constante.

El proyecto ya fue reconocido dentro de la compañía y se encuentra entre los finalistas de un premio internacional que distingue desarrollos innovadores. Esto refuerza su carácter pionero dentro de la industria energética global.

El rol estratégico de Tierra del Fuego

El country chair de TotalEnergies en Argentina, Sergio Mengoni, destacó la trayectoria de la empresa en la provincia y su aporte al sistema energético nacional. Señaló que Tierra del Fuego representa cerca del 20% del gas que consume el país.

Mengoni recordó además la relevancia de proyectos como Fénix y sostuvo que la compañía continúa evaluando nuevas iniciativas. En ese sentido, afirmó que existen oportunidades tanto en desarrollos offshore como onshore para ampliar la produc-

ción de gas.

El directivo también remarcó la importancia del trabajo conjunto con el Estado, sindicatos y empresas contratistas. Subrayó que el contenido local y la generación de empleo son ejes centrales en la estrategia de inversión de la compañía.

Inversión, desarrollo y futuro energético

El gobernador Gustavo Melella calificó la inauguración como un hecho simbólico para la provincia. Sostuvo que este tipo de obras demuestra el potencial de Tierra del Fuego para atraer inversiones en energías renovables

Foto: CEBIBA

y en el sector hidrocarburífero. El mandatario indicó que el proyecto implicó una inversión cercana a los 60 millones de dólares y destacó su efecto demostrativo. Además, señaló que la provincia trabaja en nuevas iniciativas vinculadas al desarrollo energético y la generación eléctrica.

Melella también vinculó el presente energético con el futuro de la petrolera provincial Terra Ignis y la recuperación de áreas productivas. Afirmó que el crecimiento de la actividad permitirá generar más empleo y fortalecer la economía regional.

Proyecto en Magallanes

A este lado de la frontera, la filial TotalEnergies H2 planea invertir 16 mil millones de dólares, específicamente en la comuna de San Gregorio, Región de Magallanes, en la ejecución de su megaproyecto de hidrógeno verde. El año pasado, y luego de recibir múltiples observaciones en el marco del proceso ante el Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental, el titular del proyecto solicitó suspender la tramitación ambiental hasta finales de 2026. La compañía había ingresado la iniciativa en mayo de 2025, con el objetivo de instalar una planta para producir amoniaco a partir de hidrógeno verde generado con energía eólica y agua de mar tratada. /LPA

Foto: Archivo/LPA