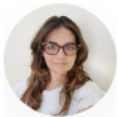


18 de julio 2025

Colombia

Otro revés en La Guajira: EPM se suma a la lista de empresas que paralizan su proyecto eólico

La suspensión del parque E200 expone un patrón alarmante: al menos 1.535 MW de energía eólica están paralizados en Colombia, lo que supone más del 90% de los parques con licencia ambiental en trámite.



Por Milena Giorgi

milenagiorgi@strategicenergycorp.com



Colombia

Empresas Públicas de Medellín (EPM) decidió suspender temporalmente la construcción del parque eólico E200, con una capacidad de 200 MW en La Guajira, pese a contar con la licencia ambiental.

La empresa considera inviable avanzar debido a la complejidad social del territorio y deja el proyecto «guardado» sin una fecha clara para su reactivación.

Esta suspensión no es un caso aislado. Otros desarrolladores como Celsia, Enel Colombia y EDP Renewables también enfrentan paralizaciones en La Guajira, sumando en total 1.535 MW detenidos.



ABO
WIND



SUNGROW

La marca de inversores más rentable del mundo

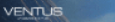
NOIT



Solar Steel

Convertir Industrias

Líderes en el diseño y suministro de seguidores solares



VENTUS

Líderes en seguidores solares



FUTURE ENERGY SUMMIT
PERU 2025

29 de septiembre
Ciudad de Lima

LOS MÁS LEÍDOS



Argentina recibió casi 30 ofertas por más de 1300 MW en su histórica primera licitación de baterías



Hoy se conocerán los proyectos presentados a la licitación de baterías AlmaGBA de Argentina



NORAU MX y KAM firman un contrato de energía solar para abastecer a una multinacional en México



HUAWEI



Fusionsolar

Líder en la Industria



Modelo: LUNA2000-215KWh

Hybrid Cooling Energy Storage System

Seguinos en Nuestras Redes



En concreto, Celsia tiene detenidos los parques Camelias y Acacia (330 MW); Enel suspendió Tumawind (200 MW) y Chemesky (100 MW), además de vender Windpeshi (205 MW) a [Ecopetrol](#) tras su paralización en mayo de 2023; y EDP canceló Alpha y Beta, que juntos aportarían cerca de 500 MW.



Uno de los problemas centrales es la infraestructura de conexión. La línea de transmisión Colectora, crucial para evacuar la energía generada en la región, estaba programada inicialmente para noviembre de 2022.

Tras múltiples retrasos, su entrada en operación se ha pospuesto hasta agosto de 2026, aumentando la incertidumbre técnica y contribuyendo a la decisión de EPM de detener el proyecto E200.

Otro desafío significativo radica en los conflictos con las comunidades indígenas Wayuu. Las empresas han enfrentado hasta ahora 235 procesos de consulta previa con importantes desacuerdos y retrasos, según advierten desde el sector.

El gran potencial eólico de Colombia está concentrado en La Guajira, una zona con desafíos sociales profundos. La demora en la infraestructura de transmisión fue clave para que estos proyectos no puedan honrar sus compromisos comerciales, acumulando pérdidas desde 2023 que los han hecho inviables.

[Alejandro Lucio](#), CEO de [Óptima Consultores](#), afirma que «aunque se espera que la línea de transmisión Colectora finalmente opere hacia 2026, es demasiado tarde para las empresas originales, que ya agotaron su paciencia y su capacidad de absorber pérdidas».

Sin embargo, en diálogo con [Energía Estratégica](#) remarca que los problemas fundamentales siguen siendo sociales y de infraestructura y sostiene: «Las empresas simplificaron excesivamente el contexto colombiano, tomando riesgos mal calculados».



En este contexto, cobra relevancia el papel que está asumiendo [Ecopetrol](#), que ha comenzado a adquirir proyectos eólicos detenidos como parte de su estrategia de transformación hacia una empresa de energías renovables.

Aunque actualmente la normativa le impide actuar como generador, la empresa ha comenzado a avanzar en el sector a través de la figura del «autogenerador remoto», una modalidad recientemente habilitada que le permite producir energía en una ubicación distinta a la del consumo propio.

El colapso del desarrollo eólico onshore en Colombia se evidencia no solo en cifras alarmantes, sino en la incapacidad de resolver cuellos de botella estructurales y sociales, alertando que la simple disponibilidad del recurso eólico no garantiza su aprovechamiento efectivo.

0 comentarios

Enviar un comentario

Tu dirección de correo electrónico no será publicada. Los campos obligatorios están marcados con *

Comentario *

NOMBRE *

CORREO ELECTRÓNICO *

WEB

☐ Guarda mi nombre, correo electrónico y web en este navegador para la próxima vez que comente.

ENVIAR COMENTARIO



Energía Estratégica es el portal de noticias sobre energías renovables, eficiencia energética y movilidad eléctrica más visitado y actualizado de Latinoamérica.

Email: info@strategicenergycorp.com

