

[Home](#) > [Economía](#) > [Empresas](#)

Ecopetrol busca reactivar el proyecto eólico Windpeshi en La Guajira

La empresa retomará las reuniones de seguimiento y recepción de los acuerdos de consulta previa que requiere el proyecto.

Redacción Economía

24 de septiembre de 2025 - 12:53 p. m.



Compartir



Guardar



Comentar (1)



Únete



Parque eólico de La Guajira. Imagen de referencia.

Foto: Cortesía

Resume e infórmame rápido



Escucha este artículo Audio generado con IA de Google



30% DE DESCUENTO

plan digital premium anual

EL ESPECTADOR

Suscríbete

Para reactivar el proyecto eólico Windpeshi, **Ecopetrol** inició las visitas a las comunidades wayuu del área de influencia del proyecto. Su ubicación es en la jurisdicción de los municipios de Uribia y Maicao, que le compró la empresa a Enel el 25 de julio de este año.

Se trata de una iniciativa que cuenta con una capacidad instalada de 205 MW y 41 aerogeneradores. La compañía espera que Windpeshi sea uno de los parques eólicos más grandes del país y el primero operado 100 % por **Ecopetrol**.

Vínculos relacionados

- [Windpeshi: la prueba de fuego de Ecopetrol para la transición energética](#)
- [Ecopetrol compró Windpeshi con el viento en contra: retos de reactivar el proyecto](#)
- [Así es la nueva moneda que se lanza en Colombia: ¿cuánto vale?](#)

Hasta el momento, van 15 visitas de las 30 programadas para socializar las actividades tendientes a reactivar la construcción del parque eólico.

El objetivo de los encuentros es que **Ecopetrol** se presente formalmente como el nuevo propietario del proyecto y exponga el plan de trabajo propuesto por los equipos social, ambiental, de ingeniería, gestión inmobiliaria y seguridad física.

También se socializa con las autoridades ancestrales y tradicionales, líderes y miembros de la comunidad, el cronograma sugerido para reactivar el desarrollo del parque eólico y su línea de transmisión.

Las autoridades de las comunidades le dijeron a **Ecopetrol** que, debido a la suspensión de Windpeshi, muchos de sus familiares se han tenido que ir de la comunidad a buscar oportunidades en otras regiones.

Por eso “nos han expresado su apoyo para sacar adelante este proyecto respetando, por supuesto, su derecho a la participación, sus usos y costumbres, sus contextos y necesidades”, explicó Felipe González, gerente de Proyectos Guajira, de la compañía.

Todavía faltan varias jornadas que terminarían en noviembre. Y esta semana esperan reactivar los encuentros de seguimiento y recepción de acuerdos de consulta previa, para mejorar las condiciones de las comunidades en materia de agua, educación, salud, y los proyectos de inversión social, de acuerdo con González.

¿Cuándo opera y qué retos tiene?

Enel, anterior dueño del proyecto, suspendió la construcción en mayo de 2023. En ese momento la empresa explicó que, además de los recursos asociados a la consulta previa, invirtió más de \$7.100 millones en proyectos relacionados con educación, acceso a agua y desarrollo económico.

Aunque la compañía dice que estuvo presta al diálogo y la concertación, las obras estuvieron detenidas la mitad del tiempo laboral en 2021 y 2022. Para 2023 la situación fue todavía peor.

Las dificultades han sido entre clanes wayuu y para acordar con las comunidades las consultas previas, entre otros aspectos que han demorado el avance del

Enel, anterior dueño del proyecto, suspendió la construcción en mayo de 2023. En ese momento la empresa explicó que, además de los recursos asociados a la consulta previa, invirtió más de \$7.100 millones en proyectos relacionados con educación, acceso a agua y desarrollo económico.

Aunque la compañía dice que estuvo presta al diálogo y la concertación, las obras estuvieron detenidas la mitad del tiempo laboral en 2021 y 2022. Para 2023 la situación fue todavía peor.

Las dificultades han sido entre clanes wayuu y para acordar con las comunidades las consultas previas, entre otros aspectos que han demorado el avance del proyecto.

A pesar de los retos, **Ecopetrol** espera iniciar operaciones en 2028 y evitar la emisión de más de 140 mil toneladas de dióxido de carbono al año en las operaciones del grupo **Ecopetrol**, lo que equivale a retirar 30.000 vehículos de circulación.

La generación esperada es de 1.006 GWh al año, comparable a alumbrar 4.000 de vías durante doce meses.

📌📄📰 ¿Ya te enteraste de las últimas noticias económicas? Te invitamos a verlas en [El Espectador](#).

Por Redacción Economía

jti CERTIFICADO Certificación Journalism Trust Initiative (JTI) a la transparencia y el periodismo de confianza. Conoce más >

Temas recomendados:

- Economía Empresas Ecopetrol Enel La Guajira Energía Parque eólico

Síguenos en Google Noticias

¿Qué opinas sobre esta noticia? Suscríbete o inicia sesión para comentar y ser parte de la conversación.

Usuario (63255) • 24 de septiembre de 2025 - 02:32 p. m. Siempre me ha parecido que los análisis técnicos son muy pobres en el periódico, especialmente cuando habla de centrales de generación eléctrica. Faltan periodistas que sepan un triz de física. Esto es inenendible por ejemplo: "La generación esperada es de 1.006 GWh al año comparable a alumbrar 4.000 de vías durante doce meses." 4000 qué? bombillos, luciernagas? Comparen con el promedio de gasto energético por hogares.



Empieza a ganar un segundo sueldo con Avianca CFD. Calcula cuánto podrías ganar invirtiendo solo \$100. Oportunidad única | Patrocinado. Prueba ahora

Gana dinero online con Avianca (Empieza ahora). Calcula cuánto podrías ganar invirtiendo solo \$100. Oportunidad única | Patrocinado. Prueba ahora

