

ECONOMÍA

Comunidades respaldan el Parque Eólico Windpeshi: así avanza el proyecto clave de transición energética en La Guajira

Más del 90% de las comunidades locales respaldan el avance del parque eólico Windpeshi en La Guajira.

- > [El clima y su impacto en la vida diaria: ¿cómo el cambio climático transforma la agricultura y las ciudades?](#)
- > [Describe cómo el clima impacta tu vida diaria y por qué la Zona de Convergencia Intertropical trae lluvias a Cali](#)
- > [¿Sabes realmente qué es el clima y por qué importa? Descubre su impacto en tu vida y el planeta](#)
- > [El mundo se acerca peligrosamente al límite de 1,5 °C y la acción climática sigue sin ser suficiente](#)

COMPARTIR:



Escucha el artículo



00:00



¿De afán? Te lo resumimos



Únete a nuestro canal en WhatsApp



Por: CENET
dataiFX

Portal de economía y negocios especializado en información del dólar, bolsas de valores, inversiones, otros mercados de capitales, indicadores económicos, criptomonedas, empresas y economía de bolsillo, entre otros temas del día a día.

Este artículo fue curado por pulzo • Nov 26, 2025 - 6:02 am

[Visitar sitio](#)

Las comunidades que residen en la zona de desarrollo del Parque Eólico Windpeshi y su línea de transmisión han declarado su apoyo decidido al avance de esta iniciativa, tras tres meses de conversaciones interculturales. De acuerdo con información proporcionada por Ecopetrol, el proceso de consulta previa, tanto para la instalación de aerogeneradores como para la construcción de la línea de transmisión, ha superado el 90% de aceptación en los acuerdos alcanzados con las comunidades locales. Esta cifra refleja el esfuerzo mutuo por fortalecer el diálogo y asegurar que las inquietudes y propuestas de los habitantes de la región sean integradas al desarrollo del proyecto.

[Sigue a PULZO en Discover](#)

El anuncio de este importante hito fue realizado por Bayron Triana, vicepresidente de Energías para la Transición de Ecopetrol, quien destacó que la compañía ha desarrollado múltiples encuentros para la recepción de acuerdos y espacios de relacionamiento con las 30 comunidades certificadas que se encuentran dentro del área de influencia del Parque Eólico Windpeshi. El objetivo de estas reuniones ha sido construir confianza y definir conjuntamente las condiciones en las que se llevarán a cabo los trabajos, reafirmando el compromiso de la empresa con el respeto a los derechos colectivos y la participación social en la región.

Durante la inauguración del VII Congreso Internacional de Energías Renovables, Triana resaltó la visión estratégica de hacer de La Guajira un eje central para la Transición Energética que Colombia demanda. Subrayó el papel protagónico de las comunidades como aliados principales, señalando que su disposición para trabajar junto a Ecopetrol y las entidades gubernamentales es fundamental para potenciar las capacidades energéticas de la zona. La empresa reitera que este proceso de relacionamiento social es clave para el éxito y la sostenibilidad a largo plazo del parque eólico.

El proyecto Windpeshi es considerado una pieza clave en la agenda energética de Ecopetrol. Contempla la instalación de 41 turbinas eólicas, cada una con una potencia de 5 megavatios (MW), alcanzando así una capacidad total instalada de hasta 205 MW. Según datos de la compañía, la producción de energía de Windpeshi cubrirá aproximadamente el 8% del consumo energético del Grupo Ecopetrol. Adicionalmente, se espera que su entrada en operación genere un impacto ambiental positivo, evitando cada año la emisión de más de 140.000 toneladas de dióxido de carbono (CO₂), lo que equivale al retiro de 90.000 vehículos del tránsito por un período de un año, según cifras que aportó la misma empresa.

LEE TAMBIÉN



Bancos en Colombia



Colpatria contó qué será





En términos de infraestructura, Windpeshi abarca la construcción de una subestación elevadora con capacidad de 180 mega voltio-amperios (MVA), así como una línea de transmisión de 60 kilómetros soportada por 138 torres. Este complejo también contará con vías internas, campamentos y otras facilidades destinadas tanto a la operación como al mantenimiento seguro y eficiente del parque.

¿De qué manera influyen las consultas previas en el desarrollo de megaproyectos energéticos?

El mecanismo de consulta previa tiene un rol central en proyectos de infraestructura o energías renovables, particularmente aquellos que afectan territorios habitados por comunidades certificadas. En el contexto del Parque Eólico Windpeshi, este proceso ha facilitado que las dinámicas comunitarias y sus expectativas sean tenidas en cuenta, permitiendo la construcción de acuerdos legítimos que garantizan tanto el desarrollo del proyecto como el respeto por los derechos colectivos.



Respetar las consultas previas y alcanzar acuerdos sólidos no solamente ayuda a minimizar posibles conflictos sociales, sino que también fortalece la legitimidad y viabilidad de las iniciativas de transición energética. La experiencia de Ecopetrol con Windpeshi ilustra cómo la apertura al diálogo y la participación de las comunidades pueden convertirse en un componente esencial para el éxito de megaproyectos energéticos.

* Este artículo fue curado con apoyo de inteligencia artificial.

* *Pulzo.com* se escribe con Z

[Lee todas las noticias de economía hoy aquí.](#)



SUSCRÍBETE A NUESTROS BOLETINES

Para que estés bien informado, te invitamos a suscribirte a nuestros boletines. Selecciona el que más te guste.

Tu correo electrónico

Noticias y de Entretenimiento

SUSCRIBIRME

Acepto términos y condiciones

Acepto política de tratamiento de datos

Temas Relacionados:

[ENERGÍAS RENOVABLES](#) [LA GUAJIRA](#) [ECOPETROL](#) [CENET](#) [ECONOMÍA](#)



COMENTARIOS



REPORTAR UN ERROR

Recomendados en Economía

➤ [¿Perdió semanas de cotización? Con estos documentos podrá hacer el proceso en Colpensiones](#)

➤ [¿Cómo puede hacer que su perro sea más feliz? Estudios revelaron un truco sencillo](#)

➤ [¿Buen momento para comprar dólares? Analistas ven oportunidades y explican cómo hacer negocio](#)

➤ [Por qué alguien olvida en dónde dejó parqueado el carro y si recuerda la ropa usada hace 10 años](#)

Sigue leyendo