

COLOMBIA

La Guajira | Comunidades wayús y Ecopetrol comienzan a tejer juntos el futuro energético del país: avanza consulta previa en Windpeshi



Published 9 horas ago on noviembre 27, 2025
By Tomas Ritcher



es La Guajira soplan vientos para el avance del proyecto Windpeshi luego de tres meses de diálogo continuo entre Ecopetrol y las comunidades indígenas wayú asentadas en el área de desarrollo del parque eólico, las consultas previas del proyecto y de su línea de alcanza transmisión un **progreso superior al 90 por ciento**.

LEA TAMBIÉN

En total son 30 las comunidades certificadas en el área de influencia, directa del parque y la línea de transmisión, solo falta la recepción de acuerdos con tres de ellas y los retrasos se deben a la reprogramación de agendas por problemas de acceso debido al mal estado de las vías, -en su momento- por el paso del **Huracán Melissa**.

El anuncio se conoció en el VII Congreso Internacional de Energías Renovables de La Guajira: Einushi Wuakuaipa - **“Tejamos juntos nuestro futuro”**, realizado en Riohacha con la participación de 250 asistentes, donde **Bayron Triana** vicepresidente de Energías para la Transición de Ecopetrol, oficializó la cifra y destacó el **papel protagonista de las comunidades wayuu**.

Bayron Triana, vicepresidente de Energías para la Transición. Foto: Cortesía Ecopetrol

“Estamos haciendo una gran apuesta por convertir a La Guajira en el polo de desarrollo de la **Transición Energética que el país requiere**”, afirmó Triana ante el auditorio. “Las comunidades nos han expresado su **voluntad de trabajar mancomunadamente con Ecopetrol y con el Gobierno**”.

Además, se tendrán en cuenta 39 comunidades de la vía de acceso, que no hacen parte del área de influencia, **“como buenos vecinos hemos venido avanzando ya con 23 de esas comunidades”**, explicó a EL TIEMPO Felipe González, gerente de Proyectos Guajira de Ecopetrol.

Explicó que **la empresa aspira continuar avanzando de la misma forma**: dialogar, escuchar y trabajar en conjunto.

“Estamos en estos momentos trabajando en la enramada -espacio tradicional wayuu para el **diálogo comunitario**- escuchando a las comunidades, quienes tienen un diálogo genuino y abierto para escuchar y avanzar con los proyectos. Con seguridad el avance de Windpeshi que es el proyecto piloto que lidera Ecopetrol **va a ser la punta de lanza para avanzar en el territorio de La Guajira**”, puntualizó González.

La operación del parque evitará la emisión de más de 140 mil toneladas de CO₂ anuales. Foto: Cortesía ENEL

Luego de este proceso de protocolización de consultas previas, Ecopetrol deberá tomar la decisión final de inversión -FID por sus siglas en inglés-, “el respaldo que hemos tenido de las comunidades del parque, **la línea y las vías de acceso nos darían un impulso para llegar a ese FID a final de año**”, dijo.

Ecopetrol estima que la construcción del **parque eólico Windpeshi** podría reanudarse en el primer semestre de 2026, después de varios años de retrasos debido a conflictos con las comunidades y bloqueos que generaron retrasos significativos en el cronograma de obra previsto y por ende mayores inversiones. **El proyecto había sido suspendido de manera indefinida por Enel Colombia en mayo de 2023**.

En junio de 2025, Ecopetrol anunció la compra del 100 por ciento de las acciones de la compañía. **Eólica Autogeneración SAS** propietaria del proyecto eólico Windpeshi, ubicado entre los municipios de Uribe y Maicao. **La transacción se concretó con Enel Colombia SAS** anterior controladora del proyecto.

En su intervención, el vicepresidente de **Energías para la Transición** de Ecopetrol Bayron Triana, también dejó claro que la empresa busca diferenciarse de los proyectos fallidos de años anteriores en el **territorio**.

ADVERTISEMENT



LATEST TRENDING VIDEOS

ENTRETENIMIENTO / 1 segundo ago

Las 16 mejores películas del oeste del siglo XXI



ECONOMÍA / 10 minutos ago

Cúcuta se convierte en la capital ganadera de Colombia con feria para la familia



NOTICIAS / 15 minutos ago

Trump dice que EEUU actuará pronto contra narcotraficantes venezolanos por tierra

territorio.

“Vamos a aprender de las lecciones de quienes no fueron exitosos. Ellos tuvieron una curva de aprendizaje y tenemos que aprender de eso. No tenemos los compromisos que ellos tienen. **Ellos tenían unas obligaciones de garantías**de carga por confiabilidad, de entradas en operación, que ponían mucha presión. **Nosotros lo que queremos es sacar cuanto antes el proyectocoger** los hilos y tejer lo más rápido posible para que esa riqueza energética que tiene La Guajira se vuelva **bienestar para la población**”, indicó Triana.

Un proyecto clave para la transición energética nacional

El parque eólico Windpeshí, es uno de los proyectos estratégicos de Ecopetrol, que contempla 41 aerogeneradores de 5 MW, para una capacidad total de 205 MW, equivalente a cerca del 8% del consumo energético del Grupo Ecopetrol.

El anuncio se conoció en el VII Congreso Internacional de Energías Renovables de La Guajira.
Foto:Cortesía Ecopetrol

Además, la electrificación del parque incluye una **subestación elevadora de 180 MVA**una línea de transmisión de 60 km con 138 torres, vías internas, campamentos y facilidades para su operación.

El impacto ambiental también es significativo: la operación del parque **evitará la emisión de más de 140 mil toneladas de CO₂ anuales**equiparable a retirar 90 mil vehículos de circulación durante un año.

Las cuatro apuestas estratégicas de Ecopetrol en La Guajira

Durante su conferencia en el congreso, Triana hizo énfasis en que el departamento cuenta con los factores naturales y sociales que permitirán, por primera vez, **Destrabar proyectos eólicos en la región**.

“Acá está el futuro”, expresó. “**Tenemos buenos vientos, por encima del promedio mundial**y más de 12 horas de radiación solar al día. Esa capacidad sumada nos permite tejer un futuro”.

LEA TAMBIÉN



El ejecutivo presentó cuatro apuestas estratégicas de Ecopetrol en el territorio: el proyecto Windpeshí, como proyecto ancla; **el cluster energético Jemeiwaa Ka'**Idesarrollado junto a AES Colombia, que superará los 1.000 MW en su conjunto; el fortalecimiento del **centro de innovación** para monitoreo de viento y radiación solar y por último, el impulso al proyecto de gas Sirius, que calificó como “**el gas mas limpio del mundo**” ya que es 99,9 por ciento metano.

También te podría interesar:

Son 1.400 familias de 26 procesos organizativos. Foto:

Eliana Mejía Ospino

Especial para El Tiempo

Riohacha

RELATED TOPICS:

DONT MISS

<

Christian Mosquera se pronunció sobre la opción de jugar con la selección Colombia en el mundial 2026: también considera a España

UP NEXT

Médica denunció que fue víctima de acoso sexual por parte de paciente que atendió en su consultorio en Medellín: ‘Empezó a hacer preguntas’

>

YOU MAY LIKE

CLICK TO COMMENT