

LATAM · RENOVABLES

Ecopetrol consigue un acuerdo con 30 comunidades de La Guajira para construir el parque eólico Windpeshi

Windpeshi es uno de los mayores proyectos para Ecopetrol, dotado de 41 turbinas eólicas de última tecnología, de cinco MW cada una



Redacción
26/11/2025



Compartir



Comentar



Bandera de Ecopetrol en Colombia.

Ecopetrol

Ningún comentario

La petrolera colombiana [Ecopetrol](#) ha alcanzado un acuerdo con 30 comunidades certificadas que se ubican dentro de La Guajira (Colombia), donde la empresa espera retomar la construcción del parque eólico Windpeshi.

Estas comunidades, que suponen un 90%, han manifestado su respaldo después de tres meses de diálogo para reanudar los proyectos de los aerogeneradores y la línea de transmisión.

"Estamos haciendo una gran apuesta por convertir a La Guajira en el polo de desarrollo de la transición energética que el país requiere, por eso celebramos que las comunidades nos hayan expresado su voluntad de trabajar mancomunadamente con Ecopetrol y las entidades del gobierno, para impulsar el desarrollo del gran potencial energético de este territorio, en el que las comunidades son nuestro principal aliado", señaló el vicepresidente de Energías para la Transición de Ecopetrol, **Bayron Triana**, durante la inauguración del VII Congreso Internacional de Energías Renovables.

La **infraestructura eléctrica** adicional que necesita Windpeshi está compuesta de una subestación elevadora de 180 megavoltiamperios (MVA), una línea de transmisión de 60 kilómetros con 138 torres, vías internas, campamentos y facilidades para su operación.



Últimas noticias

Europa marca el futuro eléctrico: ¿qué países lo lideran?

La industria reclama energía competitiva y certidumbre regulatoria para afrontar la descarbonización

Las grandes baterías alcanzan una participación del 40% de la demanda vespertina en un nuevo récord mundial sorprendente de Australia del Sur

Las materias primas podrían convertirse en el "talón de Aquiles" de Europa

Windpeshi es uno de los mayores proyectos para Ecopetrol. Dotado de 41 turbinas eólicas de última tecnología, de cinco megavatios (MW) cada una, contará con una capacidad total instalada de hasta 205 MW. Con esta iniciativa, el grupo generará cerca del 8% de su consumo de energía.

RWE y Apollo cierran un acuerdo y aseguran financiación a largo plazo para inversiones en la red de transmisión alemana



Compra CFDs de Nvidia desde Colombia y gana un salario extra. Aprovecha los avances de la Inteligencia Artificial de Nvidia ...

Zorrox | Patrocinado

Más información



Compra CFDs de Nvidia y usa su IA como motor de ingresos. Aprovecha los avances de la Inteligencia Artificial de Nvidia ...

Zorrox | Patrocinado

Más información



La IA que hace dinero: ¿por qué está causando tanto ruido en I... Empieza a ganar un segundo sueldo con IA cfd

Trade... | Patrocinado

Más información



¿Hongo en las uñas? Truco casero toma 7 segundos Hazlo por la noche antes de que sea tarde

Cons... | Patrocinado

Más información



Podemos lleva al Congreso su ley para nacionalizar Repsol y recuperar el control sobre el... Podemos ha anunciado el registro de una proposición de ley para ...



Descubre el poder de ser atractivo con estos tenis Paga al recibirlos en casa ¡El envío es gratis!

Tommy... | Patrocinado

Compra ahora



Solo si nació entre 1956-1996 Accede al programa con Amaz...

TradeLG | Patrocinado

Haz clic aquí



Invertir \$100 en CFD con IA podría devolverte un segundo... Empieza a ganar con Grupo Argos hoy [Aprende cómo]

Voz Urbana | Patrocinado

Haz clic aquí



Especialista: Truco de 7 segundos para el hongo en las... Haz esto hoy mismo (muy simple)

Consejos y Trucos | Patrocinado

Noticias relacionadas



La argentina YPF y Eni firman un acuerdo para buscar petróleo en aguas profundas de Uruguay

Redacción 25/11/2025



Nordex repotenciará el parque eólico de Caparrosa (Navarra) de 34,2 MW de potencia

Redacción 25/11/2025



Ecopetrol contrata un buque de propulsión eólica para transportar nafta hasta la terminal Pozos Colorados

Redacción 24/11/2025



Mazda y Repsol se unen para impulsar la movilidad eléctrica con ventajas para sus clientes

Redacción 24/11/2025

No hay comentarios

Deja tu comentario

Tu dirección de correo electrónico no será publicada. Todos los campos son obligatorios

Nombre

Correo electrónico

Este sitio web está protegido por reCAPTCHA y la Política de privacidad y Términos de servicio de Google aplican.

Enviar comentario

Síguenos en redes sociales



el periódico
de la energía

SECCIONES
OPINIÓN
POLÍTICA ENERGÉTICA
RENOVABLES

HIDRÓGENO
TOP 10
TECH
BIOENERGÍA

FORO GALLEGO DE ENERGÍA
FORO INDUSTRIAL
I DEBATE ENERGÉTICO EN ESPAÑA
ESPECIALES

MERCADOS
ELÉCTRICAS
PETRÓLEO & GAS
VIDEOPODCAST
NET ZERO
MOVILIDAD
ALMACENAMIENTO

LATAM
EFICIENCIA
DIGITALIZACIÓN
MÁS SECCIONES
EVENTOS
LA NOCHE DE LA ENERGÍA
FOROS
FORO DE ALMACENAMIENTO
FORO DE AUTOCONSUMO
FORO DE TRANSICIÓN ENERGÉTICA

COP 30
COP 29
COP 28
SERVICIOS
NEWSLETTER
MEDIA KIT
ON | PODCAST