



LA NOCHE DE LA ENERGÍA Finalistas de los Premios de El Periódico de la Energía 2025

LATAM

## La colombiana **Ecopetrol** adquiere Wind Autogeneración, controlada por Enel

**Ecopetrol** planea reactivar las actividades y obras del proyecto eólico antes de que finalice el ejercicio actual, según ha confirmado, con la expectativa de iniciar operaciones antes de 2028



Redacción

07/07/2025

Compartir

Comentar



[Ningún comentario](#)

La petrolera estatal colombiana **Ecopetrol** ha comprado el 100% de la empresa **Wind Autogeneración**, controlada hasta ahora por Enel Colombia y propietaria del proyecto eólico **Windpeshi** en La Guajira, según ha informado la empresa en un comunicado.

El proyecto **Windpeshi**, ubicado entre los municipios de Uribia y Maicao, contará con una capacidad de **205 megavatios (MW)** para producción de energía eólica que serán incorporados al portafolio de autoconsumo del grupo. La previsión de la firma es que aporte un promedio de **1,006 gigavatios/año**, una cifra que corresponde aproximadamente a entre el 8% y el 9% de la demanda de energía total del grupo.

Una vez entre en operación, el proyecto promete unas **inversiones** estimadas en **350 millones de dólares (298 millones de euros) entre 2025 y 2027**, además de un ahorro de **4,8 millones de toneladas de CO2**.



**Ecopetrol** anuncia el carácter comercial de **Lorito**, el séptimo mayor yacimiento de Colombia

Según el presidente de **Ecopetrol**, el potencial estimado es de **250 millones de barriles de crudo recuperables**.



**Últimas noticias**

Jorge Lanza, nuevo presidente no ejecutivo de Vertex Bioenergy

ABO Energy inaugura en Alemania su primer proyecto de hidrógeno verde

Airzone lidera la climatización inteligente con la primera certificación OpenADR en España

Abertis cierra su primer ESG Plan con una reducción del 25% de emisiones en cinco años y apunta a un 50% para 2030

Lantania prepara un nuevo plan estratégico centrado en la rentabilidad tras ingresar 200 millones hasta junio

**Ecopetrol** planea reactivar las actividades y obras del proyecto eólico antes de que finalice el ejercicio actual, según ha confirmado, con la expectativa de iniciar operaciones antes de 2028. La empresa se ha comprometido a promover espacios de diálogo intercultural con las autoridades ancestrales y líderes de las comunidades indígenas Waydu, del área de influencia donde se ubica el proyecto, como parte fundamental de su desarrollo.



Bogotá: IA: gana hasta \$2,700 a la semana trabajando desde casa  
Gana más con IA CFD (Empieza hoy)

Gran oportunidad | Patrocinado

[Registro](#)



Grupo Energía Bogotá CFD: Calcula cuánto podrías ganar invirtiendo solo \$100  
Los colombianos están convirtiendo \$100 en ganancias energéticas

Actualidad | Patrocinado

[Empieza ahora](#)

**Capturing and connecting the power of nature**

- A new clean energy source dedicated to the UK
- Proven technology, requiring no subsidy and will lower consumer prices
- Reliable, flexible baseload energy – operational before 2030
- A source of revenue rather than cost through the CFD mechanism

**1 GENERATING**

- 10.5GW clean power from large scale solar and wind facilities in Morocco
- High wind and solar intensity providing ultra low cost zero-carbon electricity
- Complemented with 20GW/5GW battery storage

**2 CONNECTING**

- Proven HVDC interconnector technology on a 3,800km route under the seabed
- A dedicated source of renewable energy, exclusively to power the UK
- Securing Britain's energy supply by diversifying from EU interconnectors and LNG dependence, and biomass from North America

**3 TRANSMITTING**

- Agreement secured with National Grid for two 1.8GW converters in Devon
- Powering 7 million homes before the end of the decade
- Delivering 3.6GW for 20+ hours a day providing a stable baseload power

**4 CREATING**

- A new UK manufacturing industry for a net zero world: HVDC cable
- 1,350 new permanent green jobs in Port Talbot, Hunstanton and the North East by 2024
- Thousands more jobs in the supply chain
- An export-led industry that meets rapidly growing global demand for cable
- Creating 10,000 jobs in Morocco and contributing to their renewables industrial ambition

Reino Unido renuncia al supercable submarino con Marruecos: prefieren ser

## Renovables: Ed Miliband rechaza el espectacular submarino con maracaos, prefiere los independientes con nuclear

El secretario de Energía Ed Miliband ha decidido echar por tierra el megaproyecto de renovables XLinks de 25.000 millones de libras que iba a reducir el precio de la energía un 10% en las islas.

El Periódico de la Energía



### ¿Mejor que el botox? Mujer elimina las arrugas en 5 días

El nuevo sérum que ataca arrugas y líneas de marioneta se ha convertido en una tendencia.

Consejos Rápidos | Patrocinado

## Noticias relacionadas



**Grupo MET adquiere KGE, empresa de almacenamiento de gas en Alemania**

Redacción 07/07/2025



**CAF adquiere la participación de Sodena en Solaris B&C**

Redacción 04/07/2025



**La Xunta abre una nueva convocatoria del programa para incentivar la compra de vehículos eléctricos**

Redacción 03/07/2025



**ContourGlobal compra 1,6GW de baterías en Italia**

Redacción 03/07/2025

**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**



SECCIONES

OPINIÓN  
POLÍTICA ENERGÉTICA  
RENOVABLES  
MERCADOS  
ELÉCTRICAS  
PETRÓLEO & GAS  
VIDEOPODCAST  
NET ZERO  
MOVILIDAD  
ALMACENAMIENTO

HIDRÓGENO

TOP 10  
TECH  
BIOENERGÍA  
LATAM  
EFICIENCIA  
DIGITALIZACIÓN

MÁS SECCIONES

EVENTOS  
LA NOCHE DE LA ENERGÍA  
FOROS  
FORO DE ALMACENAMIENTO  
FORO DE AUTOCONSUMO  
FORO DE TRANSICIÓN ENERGÉTICA

FORO GALLEGO DE ENERGÍA

FORO INDUSTRIAL  
I DEBATE ENERGÉTICO EN ESPAÑA

ESPECIALES

COP 29  
COP 28

SERVICIOS

NEWSLETTER  
MEDIA KIT  
ON | PODCAST