

Compartir



# Ecopetrol estudia viabilidad para construir parques eólicos en Huila y Casanare

La compañía inició la medición del potencial eólico en estos departamentos. **FOTO:** Archivo EL TIEMPO

La meta de **Ecopetrol** es incorporar 1.000 megavatios de energía renovable no convencional al 2030.

RELACIONADOS: CASANARE | ENERGÍA ELÉCTRICA | HUILA | **ECOPETROL** | ENERGÍA EÓLICA

SI **LINA QUIROGA RUBIO**  
23 de noviembre 2022, 02:25 P. M.



**E**copetrol avanza en un plan para comenzar a medir el potencial de generación de energía eólica en dos áreas de influencia de sus operaciones: el centro poblado de San Francisco, en Neiva (Huila), y el municipio de Araguañey, en el departamento de Casanare.

La medición en el Huila ya está en marcha, se desarrolla en inmediaciones del campo de producción San Francisco, donde se instaló una torre de 150 metros de altura que cuenta con dispositivos de última tecnología para **estimar en tiempo real la velocidad, dirección del viento a diferentes alturas** y parámetros requeridos para determinar el potencial eólico.

(Lea también: [Las multas y sanciones a las que se arriesga por tener el Soat vencido](#))

## Temas relacionados

GUSTAVO PETRO NOV 22

**Petro: 'Ecopetrol debe alistarse a entrar en mercado de hidrógeno verde'**



ECOPETROL NOV 18

**PREMIUM Ecopetrol tiene suficiente gas natural para duplicar las reservas de Colombia**



Reciba noticias de EL TIEMPO desde Google News

Mientras que en el municipio de Araguañey avanza el montaje de otra torre con las mismas características, la cual se tiene previsto que **inicie mediciones en la segunda quincena del mes de diciembre**.

Las mediciones, que se ejecutarán durante los siguientes 18 meses, permitirán estudiar la viabilidad de instalar **parques eólicos** para generar energía eléctrica

## Ponte al día Lo más visto

12:32 P. M. **NARCOTRÁFICO**

**Álvaro Córdoba: Gobierno confirmó su extradición a Estados Unidos**



01:09 P. M. **DISIDENCIAS**

**Informe reservado dice que traición entre disidentes desató masacre en Putumayo**



09:59 A. M. **ANTECEDENTES**

**Habla escolta que enfrentó a sicario tras crimen en el norte de Bogotá**



10:42 A. M. **IVA**

**Presidente Petro habla del día sin IVA: 'Genera un fuerte daño a la economía'**



01:45 P. M. **BOGOTÁ**

**Protestas de moteros este miércoles en Bogotá: así está la movilidad**



EL TIEMPO **Boletines** MÁS BOLETINES >

Recibe la mejor información en tu correo de noticias nacionales y el mundo

Correo electrónico

Nombre **INSCRIBIRTE AQUÍ**

He leído y autorizo [Términos y Condiciones](#) de este portal.  
 **Autorizo** el tratamiento de mis datos personales conforme con la [Política de Tratamiento de Datos de CASA EDITORIAL EL TIEMPO S.A.](#) y su [Política de datos de Navegación/cookies](#), las cuales declaro que he leído y entendido.

destinada a abastecer los procesos productivos de **Ecopetrol** en estas zonas del país, a través del uso de aerogeneradores.

Yeimy Báez, vicepresidenta de Soluciones de Bajas Emisiones de **Ecopetrol**, resaltó el compromiso de la compañía con la transición energética y dijo que el uso del potencial eólico colombiano es un mecanismo para **mitigar los efectos del cambio climático**.

(Lea también: [Con Alpha y Beta Colombia dará el gran salto en generación de energía eólica](#))

"Nuestra meta es incorporar 1.000 megavatios de energía renovable no convencional a 2030 a través de proyectos con tecnología solar, eólica, biomasa, geotermia, y pequeñas centrales hidroeléctricas, entre otras", explicó Báez.

De esta manera, **el Grupo Ecopetrol avanza en el camino hacia la transición energética**, con soluciones que le apuntan a la meta de cero emisiones netas de carbono al año 2050.

LINA QUIROGA RUBIO



LINA QUIROGA RUBIO  
23 de noviembre 2022, 02:26 P. M.



DESCARGA LA APP EL TIEMPO  
Personaliza, descubre e infórmate.



## Descubre noticias para ti

