

# EL NORTE

EXCLUSIVA

ÚLTIMAS NOTICIAS



Minenergía trabajará en cuatro ejes para lograr adición de reservas de áreas ya contratadas



Revuelo político en el Atlántico por investigación



INICIO

EDITORIAL

ECONÓMICA

SOCIALES



Inicio / 2022 / th / 25 / **Ecopetrol** inicia medición de potencial eólico en dos departamentos



ENERGÍA

## Ecopetrol inicia medición de potencial eólico en dos departamentos

Redacción El Norte · noviembre 25, 2022

- Las pruebas se llevarán a cabo en el Huila y en Casanare, por un lapso de 18 meses.

**Ecopetrol** 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 Araguaney, 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.

En el municipio de Araguaney, Casanare avanza el montaje de otra torre con las mismas características, la cual se tiene previsto que inicie mediciones en la segunda quincena de diciembre.

La empresa precisó que las mediciones, que se ejecutarán durante los siguientes 18 meses, permitirán estudiar la viabilidad de instalar parques eólicos para generar energía eléctrica destinada a abastecer los procesos productivos de **Ecopetrol** en estas zonas del país, a través del uso de aerogeneradores.

### MITIGAR EFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO

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

"Nuestra meta es incorporar 1000 MW de energía renovable no convencional a 2030 a través de proyectos con tecnología solar, eólica, biomasa, geotermia, y pequeñas centrales hidroeléctricas, entre otras", explicó Yeimy Báez.

### Tebsa



### Uninorte



De esta manera el Grupo **Ecopetro** 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.

### Deja un comentario

Tu dirección de correo electrónico no será publicada. Los campos obligatorios están marcados con \*

Comentario \*

Nombre \*

Correo electrónico \*

Web

[Publicar comentario](#)

### MÁS HISTORIAS



[ECONÓMICA](#) [ENERGÍA](#)

**Por altas tarifas se desplomó consumo de energía en la región Caribe**

© noviembre 25, 2022 [Redacción El Norte](#)



[ENERGÍA](#)

**Casi lista ampliación de Termocandelaria, avance del proyecto va en 94%**

© noviembre 22, 2022 [Redacción El Norte](#)



[ENERGÍA](#)

**Disminución en tarifas de energía eléctrica en el país ya alcanzó el 4.2%**

© noviembre 22, 2022 [Redacción El Norte](#)



Alcaldía de Barranquilla



Termocandelaria



El Río

PROYECTO INTERCONEXIÓN

# EL RÍO

220 mil voltios, con energía Caribe

Un proyecto de isa INTERCOLOMBIA

ESTE PROYECTO OFRECERÁ UN SISTEMA DE TRANSMISIÓN MÁS FUERTE PARA EL ÁREA METROPOLITANA DE BARRANQUILLA.

## Ternium

**CUANDO USE ACERO, ASEGÚRESE QUE SEA ACERO COLOMBIANO**

[Ver más](#)

[www.ternium.com.co](http://www.ternium.com.co) | [f](#) [t](#) [v](#)

## El Río

PROYECTO INTERCONEXIÓN

# EL RÍO

220 mil voltios, con energía Caribe

Un proyecto de isa INTERCOLOMBIA

### ¡TE ESCUCHAMOS!

Si tienes inquietudes sobre el proyecto, contáctanos al 321 2241760  
email: [cac-trio@zeiki.co](mailto:cac-trio@zeiki.co)

**Centro de Atención a la Comunidad - CAC,**  
Via 40 #36-135 Plaza de la Aduana

## GECELCA

**Gecelca**  
GENERADORA Y COMERCIALIZADORA DE ENERGÍA DEL CARIBE S.A. E.S.P.

SOMOS ENERGÍA QUE **CONSTRUYE**  
..... **FUTURO** .....



## TEBSA- GENERAMOS ENERGÍA



## GASES DEL CARIBE



Buscar ...

Buscar

## ENTRADAS RECIENTES

Minenergía trabajará en cuatro ejes para lograr adición de reservas de áreas ya contratadas

Revuelo político en el Atlántico por investigación e indagatoria al senador Char

**Ecopetrol** inicia medición de potencial

eólico en dos departamentos

**Ecopetro** supera meta de venta de cargamentos de crudo carbono compensado

Barranquilla será consolidada como líder de una red de biodiversidades: Pumarejo

## COMENTARIOS RECIENTES

---

Jacke Africano en Control Academic, la plataforma que facilita procesos de las instituciones educativas

## ARCHIVOS

---

noviembre 2022

octubre 2022

septiembre 2022

agosto 2022

julio 2022

junio 2022

mayo 2022

abril 2022

marzo 2022

febrero 2022

enero 2022

diciembre 2021

noviembre 2021

octubre 2021

septiembre 2021

agosto 2021

julio 2021

junio 2021

mayo 2021

abril 2021

marzo 2021

febrero 2021

enero 2021

diciembre 2020

noviembre 2020

octubre 2020

septiembre 2020

agosto 2020

julio 2020

junio 2020

mayo 2020

abril 2020

marzo 2020  
febrero 2020  
enero 2020  
diciembre 2019  
noviembre 2019  
octubre 2019  
septiembre 2019  
agosto 2019  
julio 2019  
junio 2019  
mayo 2019  
abril 2019  
marzo 2019  
febrero 2019  
enero 2019  
diciembre 2018  
noviembre 2018

## Alcaldía de Barranquilla

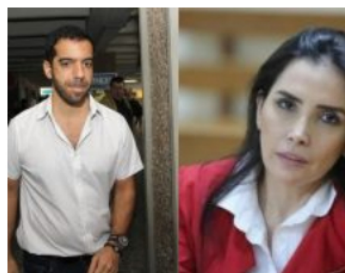
### TE PUEDEN INTERESAR



ECONÓMICA

**Minenergía trabajará en cuatro ejes para lograr adición de reservas de áreas ya contratadas**

© noviembre 25, 2022 [Redacción El Norte](#)



POLÍTICA

**Revuelo político en el Atlántico por investigación e indagatoria al senador Char**

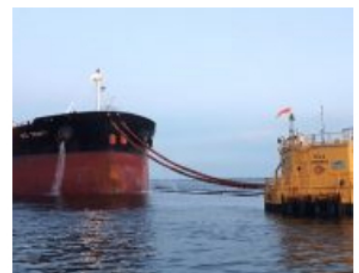
© noviembre 25, 2022 [Redacción El Norte](#)



ENERGÍA

**Ecopetrol inicia medición de potencial eólico en dos departamentos**

© noviembre 25, 2022 [Redacción El Norte](#)



ECONÓMICA

**Ecopetrol supera meta de venta de cargamentos de crudo carbono compensado**

© noviembre 25, 2022 [Redacción El Norte](#)

