

3 Aún puedes leer 3 artículos más. Crea tu cuenta ahora mismo y disfruta de 10 contenidos mensuales gratis.

Crea tu cuenta

23 nov 2022 - 2:50 p. m.

Redacción Economía

Ecopetrol anuncia primeros pasos para medir potencial eólico en Huila y Casanare

La 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.



Ecopetrol anunció que inicia el proceso de medición del viento en el Huila y Casanare en busca de potencial eólico.

Foto: archivo



CYBER NEWS

30%

de descuento

EL ESPECTADOR

Suscripción plan digital básico

¡APROVECHA!

Dos años por solo

\$145.600

Precio normal ~~X~~

LA QUIERO

La transformación de **Ecopetrol** como empresa comprometida en el proceso de transición energética sigue avanzando a pasos acelerados para seguir siendo una compañía soporte de las finanzas públicas. En esta dirección, la petrolera colombiana anunció que avanza en un plan para comenzar a medir el potencial de generación de energía eólica en dos áreas de influencia de sus operaciones ubicadas en los departamentos del Huila y el Casanare.

En el Huila la actividad de una futura generación se cumple en el poblado de San Francisco, en cercanía de Neiva y el municipio de Araguañey, en el departamento de Casanare.

Para leer: Congreso aprueba presupuesto de regalías: \$29 billones para las regiones

Explica **Ecopetrol** en un comunicado de prensa que la medición en el Huila ya está en marcha con la instalación de una torre de 150 metros de altura que cuenta con dispositivos

Lo más visto en Macroeconomía



Macroeconomía

Unión Europea evalúa imponer precio tope de US\$65-US\$70 al petróleo ruso

Hace 16 horas

Empresas



Superindustria multa a KFC Colombia con \$160 millones

Hace 13 horas

Economía



En la Fed ven probabilidades de recesión en casi del 50% en 2023

Hace 8 horas

de última tecnología para estimar en tiempo real la velocidad, dirección del viento a diferentes alturas y parámetros requeridos para determinar el **potencial eólico**.

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

Precisa el informe 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.

La vicepresidenta de Soluciones de Bajas Emisiones de **Ecopetrol**, **Yeimy Báez**, 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 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”, sostuvo Yeimy Báez.

También le puede interesar: **Unión Europea evalúa imponer precio tope de US\$65-US\$70 al petróleo ruso**

Con estos anuncios, 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 compromiso que ha adquirido la empresa.

Unión Europea evalúa imponer precio tope de US\$65-US\$70 al **petróleo ruso**

Hace 16 horas

Congreso aprueba presupuesto de regalías: \$29 billones para las regiones

Hace 11 horas

Protestas por malas condiciones y bajos salarios en fábrica de iPhone en China

Hace 11 horas

Con estos anuncios, 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 compromiso que ha adquirido la empresa.



La existencia del periodismo de El Espectador **es muy importante para Colombia**. Trabajamos cada día para estar a la altura de **esa responsabilidad**.

[Suscríbete](#)

 [Siguenos en Google Noticias](#)

Temas recomendados

[Ecopetrol](#)

[Energía eólica](#)

[Transición energética](#)

Conversación

SEGUIR

INICIAR SESION | CREAR CUENTA



Inicie la conversación

TODOS LOS COMENTARIOS

Los más recientes ▾



Inicie la conversación

CONVERSACIONES ACTIVAS



Por qué la reducción en el precio del SOAT solución...

□ 8



Caso tortura a Juan Pablo González: ¿llamado a una...

□ 8

Gestionado por viafoura

Contenido prémium

EE

Apoya el periodismo en el que crees.

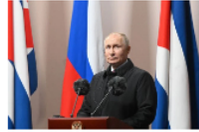
Adquiere tu plan y accede a todo nuestro contenido.



Prémium Mundial de Qatar

2022

EE le explica por qué el Mundial de Qatar es un asunto que va



Prémium Mundo

Vladimir Putin y un posible caso de lavado de US\$234.000 millones



Prémium Judicial

JEP declara que vulneró derechos de las víctimas al limitar su participación