



Economía

Desde **Ecopetrol** se inició la medición del potencial eólico del Huila y el Casanare

Ecopetrol espera saber el potencial que tienen los dos departamentos en energía eólica para luego revisar la viabilidad de instalar parques eólicos en esas regiones



Ecopetrol Foto: Colprensa(Colprensa)



— Cristian Medina Atuesta 23/11/2022 - 19:04 h COT

La medición del potencial de generación de energía eólica **se está dando por Ecopetrol** en dos áreas de influencia de sus operaciones que son: el centro poblado de San Francisco, en Neiva, Huila y el municipio de Araguaey, en el departamento de Casanare.

En el caso del Huila, 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. Para 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.

Le puede interesar

- > Más de \$450 mil millones invierte este año el Grupo **Ecopetrol** en proyectos socioambientales
- > El Gobierno sigue entregando tierras adjudicando títulos de propiedad en el Casanare

Últimas Noticias

Lotería de Manizales: resultados del 23 de noviembre de 2022

Lotería del Valle: resultados del 23 de noviembre de 2022

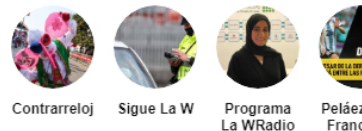
Lotería del Meta: resultados del 23 de noviembre de 2022

Qatar 2022: Estos son los partidos para el jueves 24 de noviembre, debuta Cristiano

Con listas cerradas, transfuguismo y financiación estatal, avanza reforma política

Avianca y Viva presentan recurso de apelación en proceso de unión ante la Aerocivil

Stories W Radio



Contrarreloj

Sigue La W

Programa La WRadio

Peláez Franc

Según explicó la estatal, **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 sus procesos productivos en esas zonas del país, a través del uso de aerogeneradores.

Finalmente, **Yeimy Báez, vicepresidenta de Soluciones de Bajas Emisiones de Ecopetrol** dijo que **"así se mantiene en firme la meta de la estatal, incorporar 1000 megavatios de energía renovable** no convencional a 2030 a través de proyectos con tecnología solar, eólica, biomasa, geotermia, y pequeñas centrales hidroeléctricas, entre otras".

Ecopetrol

Casanare

Colombia

+ MÁS

También en la web

Recomendado por Outbrain

Inversión Inteligente



Comisión de Disciplina Judicial remite investigación contra juez...

W Radio Colombia



Anibal Janna, distribuidor de Ford, deberá pagar \$ 11.000 millones: esta es la...

W Radio Colombia



Vivian Polania: diagnóstico médico dice que por ansiedad ocurrió polémic...

W Radio Colombia

Siguiente artículo

Economía

Ingreso Solidario y el puntaje de Sisbén que necesita para recibir los subsidios

Por medio del Sisbén se puede acceder a este subsidio otorgado por el Gobierno. Acá le contamos cuál es el monto del subsidio dependiendo del grupo en el que se encuentre.



Últimas Noticias