



Atrás

Economía.

Inician medición de potencial eólico en Huila y Casanare

Redacción Web Bogotá Noviembre 23, 2022 - 05:27 PM



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 Arguaney, en el departamento de Casanare.

La medición en el Huila ya está en marcha y 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 Arguaney, Casanare, avanza el montaje de otra torre con las mismas características, y que iniciará mediciones en la segunda quincena de diciembre.

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

- **Le puede interesar:** Cadenas de suministros preocupan al 77% de empresarios

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 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.

0 comentarios

[Inicie sesión](#) o [regístrese](#) para enviar comentarios ▼

[Suscríbese a la versión digital del impreso](#)

[Publicidad](#)

[Quiénes somos](#)

[Suscripción impresa](#)



Compartir en

Portal desarrollado en Drupal por 

