

Inicio > Actualidad > Huila inicia proceso para producir energía eólica

Actualidad

Huila inicia proceso para producir energía eólica

Por La Voz de la Región - Nov 26, 2022



Esta iniciativa ya se puso en marcha, la cual fue instalada una torre de 150 metros de altura en la zona escogida.

Por: Vanessa Celis Orozco – @vaneecoo

La empresa **Ecopetrol** le apuesta al departamento del Huila, luego de iniciar un proyecto para medir el potencial de generación de energía eólica en dos áreas de influencia del territorio huilense.

Los sectores que fueron escogidos para poner en marcha este proyecto, fue el centro poblado de San Francisco y el otro punto en la ciudad de Neiva.

Esta iniciativa arrancó hace algunos días, por la cual fue instalada 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.

Este proceso tendrá diferentes pruebas que se realizarán duran los siguientes 18 meses, las cuales 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.

Compartir:



Me gusta esto:



Sé el primero en decir que te gusta.

Relacionado

-Empresarios israelíes buscan desarrollo de energías alternativas en el Huila-



Jul 20, 2016
En «Económica»



Hector Javier Osorio Botello,
formalizó su respaldo a Luis
Enrique Dussán
Ago 27, 2019
En «Política»



Más de 300 familias
beneficiadas por construcción
de alcantarillado sanitario en
Gigante
Mar 10, 2022
En «Centro»

