

## Ecopetrol inició pruebas de potencial de energía eólica en refinería de Cartagena

por Venezuela Unida Editores | Mar 11, 2021 | Noticias | 0 Comentarios



marzo 11 2021, 10:16 am

Compártelo:



La torre meteorológica, de 150 metros de altura, está al lado del mechurrio de las instalaciones de la refinería de Cartagena | Foto El Tiempo

**Ecopetrol** inició pruebas piloto para medir el potencial de energía eólica en zonas cercanas a sus operaciones en Cartagena.

**lapatilla.com**

El objetivo es evaluar la viabilidad de construcción de parques eólicos que permitan en el futuro autoabastecer parte de la demanda energética de las operaciones de la compañía en esta región del país.

La medición se realiza por medio de una torre meteorológica de 150 metros de altura que se instaló en el lote Casablanca, aledaño a la refinería de Cartagena, reseña El Tiempo

La infraestructura cuenta con un sistema de monitoreo constante en tiempo real conformado por veletas que hacen seguimiento a la dirección del viento, así como anemómetros que miden su velocidad.

“Estamos interesados en sumar el viento a nuestro portafolio de energías renovables para continuar diversificando nuestra canasta energética. Por eso, estaremos realizando las mediciones por al menos 12 meses para luego hacer los estudios de viabilidad que nos permitan tomar decisiones”, afirmó Oscar Urrea, Gerente de Energía de

**Ecopetrol**.

La compañía estima que en el segundo semestre de este año iniciará las mediciones de potencial eólico en los departamentos de Huila y Casanare en terrenos aledaños a las operaciones del Grupo **Ecopetrol**.

En términos de generación eólica, se tienen prospectos identificados en la Costa Caribe, Casanare y Huila que permitirían agregar 90 MW al 2023.

“Para la refinería de Cartagena es valioso ser los primeros en realizar las pruebas de medición de energía eólica, así avanzamos en el camino de las energías renovables. Estamos comprometidos desde el Caribe con la meta de la compañía en la producción de 400 MW al 2023”, manifestó Carlos Giraldo, Gerente de la refinería de Cartagena.

Estos estudios hacen parte de las acciones de la empresa para incrementar sus fuentes de energía renovables a 400 MW al 2023, como parte de su estrategia de transición energética y descarbonización.

Dicho plan contempla la evaluación y maduración de proyectos con otras fuentes alternativas de energía, incluido el hidrógeno, así como el mayor desarrollo del gas como combustible amigable con el medio ambiente, entre otras iniciativas.

<https://www.lapatilla.com/2021/03/11/ecopetrol-inicio-pruebas-de-potencial-de-energia-eolica-en-refineria-de-cartagena/>

Enviar comentario

Lo siento, debes estar [conectado](#) para publicar un comentario.

Entradas recientes

«Las luchas tenemos que potenciarlas»: Guaidó conversa con la líder democrática de Myanmar

Sundde y cableoperadoras serán citadas por la AN del 6D para investigar alza de tarifas

Fegalago denuncia paralización de actividades por escasez de diésel

Dos muertos al caer gandola por segundo viaducto de Caracas-La Guaira (video)

Shell nombra a Sir Andrew Mackenzie como nuevo presidente de su Junta Directiva