

EÓLICA

Ventus instaló primera torre de medición del recurso eólico para **Ecopetrol**

Con la intención de tener un desarrollo eólico para sus necesidades energéticas, **Ecopetrol** solicitó a Ventus esta instalación.

Comparte este post:



Por Nicolás Montoya Publicado hace 11 horas



Vasilii Netesov, Ventus.

Con la intención de tener un desarrollo eólico para sus necesidades energéticas, **Ecopetrol** solicitó a Ventus esta instalación.

Ventus realizó la **instalación de una torre de medición para **Ecopetrol****. Ubicada en la localidad de Cartagena, esta forma parte de un plan piloto que busca medir el potencial eólico de la zona. Esto con la intención de **evaluar la viabilidad para la construcción de parques eólicos que permitan abastecer parte de sus necesidades de energéticas**.



Cabe destacar que la **torre de 150 metros**, ya se encuentra recabando datos del viento en Cartagena.

“Las campañas de medición son clave para **determinar el éxito futuro de los proyectos eólicos**. Estamos muy contentos de poder acompañar a **Ecopetrol** en este proceso. **Confiamos en seguir aportando al desarrollo de las energías renovables en Colombia**.”, comentó Vasilii Netesov, Gerente de Recurso Renovable & OM de Ventus.

Ventus trabaja desde el año 2010 en la construcción de proyectos renovables en modalidad llave en mano, y ha participado en proyectos de medición de curva de potencia desde el año 2014, **lleva instaladas más de 90 torres de medición de recurso en el continente**.

Tendencias

- 1 **Enel-Emgesa** lanzó nuevo portal web para optimizar el servicio a sus clientes
- 2 **Terpel** es reconocida como una de las empresas más sostenibles del mundo
- 3 10 mil habitantes de Ungía, Chocó, se beneficiarán con 2.592 paneles solares
- 4 **Enel** empieza a operar 133 MW en el parque fotovoltaico São Gonçalo en Brasil
- 5 **Enel-Emgesa** beneficia a 3 mil indígenas Wayúu con pilas públicas