

INFOENERGÉTICA

Multiplataforma Digital Informativa Especializada en Ingeniería Energética, Nuevas Tecnologías y Empresas del Sector en Hispanoamérica

[Inicio](#)[Actualidad](#)[Red CCT](#)[Artículos](#)[Entrevistas](#)[Tecnologías](#)[Nosotros](#)[Partners](#)[Suscripción](#)

DISEÑO Y FABRICACIÓN DE SISTEMAS ESTRUCTURALES
PARA PLANTAS SOLARES FOTOVOLTAICAS



Maximizando el rendimiento
de cada parque solar

PHENIX
CONTACT

Ecopetrol estudia la apuesta por la eólica con una torre de medición de Ventus

12/03/2021

El equipo de Ventus en Colombia ha instalado para **Ecopetrol** su primera torre de medición de recurso eólico. Ubicada en la localidad de Cartagena, forma parte de un plan piloto de la compañía petrolera más grande de Colombia, que busca medir el potencial eólico de la zona para evaluar la viabilidad de construcción de parques eólicos que permitan abastecer parte de sus necesidades de energía eléctrica. **Ecopetrol** eligió a Ventus para ejecutar el montaje de la torre de 150 metros, que ya se encuentra recabando datos del viento de la zona. 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. Además, ha instalado hasta la fecha más de 90 torres de medición en el continente. "Las campañas de medición son clave para determinar el éxito futuro de los proyectos. 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.