



INICIO

REVISTA

UPSTREAM

MIDSTREAM

DOWNSTREAM

INDUSTRIA

# **Ecopetrol compra Wind** Autogeneración para cubrir 9% de su suministro energético renovable





146 1.8k





Te puede interesar

Tulum Energy invertirá 27 mdd en planta piloto de hidrógeno turquesa en Nuevo

Iberdrola y Masdar construirán el segundo parque eólico marino más grande del mundo

Woodside Energy y Hyundai impulsarán el manejo de Gas Natural Licuado y la industria logística

CFE invertirá 3 mil 600 mdp en mantenimiento, transmisión y distribución energética en Tabasco

Ecopetrol compró Wind Autogeneración por 50 mdd con el objetivo de suministrar energía sustentable a las operaciones de la petrolera colombiana a través del proyecto eólico Windpeshi

El Grupo Ecopetrol anunció que compró el 100% de las acciones de la empresa Wind Autogeneración, controlada por Enel Colombia S.A.S. y propietaria del proyecto eólico Windpeshi por una suma superior a los 50 millones de dólares.

Hay que tomar en cuenta que el proyecto Windpeshi, ubicado entre los municipios de **Uribia y** Maicao del departamento de La Guajira en Colombia, tiene una capacidad de generación de 205 MW para la producción de energía eólica, los cuales serán incorporados de inmediato al portafolio de autoconsumo de Ecopetrol, aprovechando las características del viento y del sol en La Guaiira

Cabe destacar que el desarrollo total del proyecto **demandará inversiones por 350 millones de** dólares que están planificados en el portafolio de inversiones del Grupo Ecopetrol, para ser eiecutado con recursos propios.

"Este proyecto consiste en 41 aerogeneradores de 5Mw cada uno, con una capacidad total de 205 Mw en total, y la posibilidad de abastecer la energía que requiere el Grupo Ecopetrol en cerca de 1.000 Gw/h/año. Esto equivale a entre el 8 % y 9 % de lo que consume el Grupo Ecopetrol, es decir, casi dos veces la capacidad que hoy tenemos instalada basada en fuentes de energías renovables", aseguró Ricardo Roa Barragán, presidente de la estatal petrolera.

El directivo aseveró que se espera reactivar las obras del proyecto antes de finalizar este año, con la expectativa de iniciar operación antes de 2028. Además, ya está listo el derecho a conexión con una línea de 35 km.

Algo importante que mencionó el Grupo Ecopetrol es que a nivel nacional, regional y local, promoverá espacios de diálogo intercultural con las autoridades ancestrales y líderes de 30 comunidades indígenas wayúu del área de influencia del proyecto, como parte fundamental de su desarrollo y ejecución.

Recibe las noticias en tu móv

### ESTE MES EN INDUSTRY & ENERGY MAGAZINE

#### Panorama Energético



## **RECIBE LA REVISTA GRATIS**

recibir las últimas noticias del sector y reciba sin costo la revista

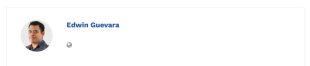
birse. Ej.: abc@xyz.com

Elija las listas a las que quiere

- suscribirse

Revista Digital







RECIBE LAS NOTICIAS EN TU MÓVIL

✓ Únete a @OilGasMag en Telegram

PRADO SUR 150 LOMAS DE CHAPULTEPEC DEL. MIGUEL HIDALGO, CDMX 11000 TEL. 56 1006 0048

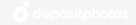


Publicidad
Suscripción revista impresa
Energy Tour
EIEM
Ünete al equipo
Webinars
Panorama Energético
Panorama Industrial
Podcasts
Webinars
Contacto



DMCA PROTECTED

Fotos de stock proveídas por: Depositphotos



Analiticos Publicidad / Apoyo PyME / Colaboradores / Contacto / Newsletter / Oil & Gas Magazine / Panorama Energético / Panorama Industrial / Podcasts

Gobierno Federal inicia construcción de trenes de pasajeros

© 2020 Oil & Gas Magazine 2012 - 2021 Desarrollado con □ por Inbrandit

Política de privacidad / Publicidad / Registro webinars / Revista / Suscripción revista impresa / Únete al equipo / Visión Energética / Webinars

