

EL UNIVERSAL



Últimas Noticias Cartagena Sucesos Colombia Política Regional Deportes Económica Farándula Mundo Opinión Turismo Loterías Ocio

ECONÓMICA

Instalan el primer aerogenerador de proyecto eólico en el Atlántico

Entérese de cuántos de estas torres se instalarán en ese proyecto y cuánta energía podrá generar al año. Además, conozca la posible vinculación de Ecopetrol a un proyecto eólico en La Guajira.



Instalación del primer aerogenerador del proyecto Carreto, de Celsia, en Juan de Acosta, Atlático. //Cortesía Óscar Lora

HERMES FIGUEROA ALCÁZAR 14 ABR 2025 - 04:51 PM

() () () () El primer proyecto de energía eólica en tierra del departamento del Atlántico, denominado Carreto, e impulsado por la compañía Celsia, ya avanza en el montaje del primer aerogenerador.

Te puede interesar:

Semana Santa: proyecciones de ocupación hotelera de Asotelca y Cotelco

Luego que en octubre pasado arribaran al Puerto de Mamonal, en Cartagena, los dos aerogeneradores (o turbinas de generación eólica), la compañía ya levantó una de las dos estructuras, las cual es visible desde la Vía del Mar, en jurisdicción del municipio de Juan de Acosta, en el Atlántico, muy cerca a Santa Veronica, al noroccidente de ese departamento. (**Lea aquí**: <u>IGAC entrega herramientas: conoce la vocación de los suelos de Bolivar</u>).

Aunque la compañía Celsia se abstuvo de entregar detalles del avance del proyecto, en su página web señala que el proyecto generará 30 GWh/año, y se instalarán dos aerogeneradores. Inicialmente, estaba prevista la puesta en operación del proyecto para diciembre de 2024 y ante los evidentes retrasos, no se ha establecido la nueva fecha de inicio de la generación.

Cada una de las tres aspas que tendrá cada estructuras tienen una longitud de casi 80 metros, señala Celsia en su página web. Estos equipos llegaron a Cartagena procedentes de Estados Unidos y Europa.

Ecopetrol pretende adquirir el 49% del clúster eólico Jemeiwaa Ka'I, ubicado en La Guajira, de propiedad de AES Colombia & CIA SCA E.S.P. (AES Colombia).

Ecopetrol

o más visto

- Los barrios de Cartagena que no tendrán agua el 16 de abril de 2025
- 2. Así va la búsqueda de la universitaria Tatiana Hernández: esto dice su mamá
- Video: Revelan imágenes de Tatiana Hernández antes de su desaparición
- 4. Esto se sabe de la desaparición de Tatiana Hernández en Cartagena
- Alcaldía y gobernación brindan ayuda a familiares del técnico Milton García





Proyecto de energía eólica Carreto, en el municipio de Juan de Acosta, departamento del Atlántico, visto desde la Via del Mar. // HFA - FU

Este proyecto espera entregar, una vez en operación, la energía limpia y renovable al Sistema Interconectado Nacional, SIN, al cual tiene cerca se punto de conexión.





El proyecto Carreto, de Celsia, en Juan de Acosta (Atlántico), generará 30 GWh/año, y contempla la instalación de dos aerogeneradores importados y que llegaron en octubre pasado al país, por el Puerto de Mamonal, en Cartagena.

Celsia

La más reciente movida eólica de Ecopetrol

De otra parte, Ecopetrol anunció este lunes que suscribió un Acuerdo Marco de Inversión (AMI) con la firma AES Colombia para construir el clúster eólico Jemeiwaa Ka'l en La Guajira, el cual está sujeto "al cumplimiento de condiciones precedentes y otros requisitos legales que, una vez agotados, le permitirán adquirir el 49% del clúster eólico Jemeiwaa Ka'l, ubicado en La Guajira, de propiedad de AES Colombia & CIA SCA E.S.P. (AES Colombia)".

En un comunicado expedido, la petrolera colombiana señala que "Jemeiwaa Ka'l comprende un portafolio de proyectos eólicos ubicados en la alta y media Guajira, en el municipio de Uribia, con una capacidad aproximada de 1087 MW, junto con una línea de transmisión de 35 km".

Precisa que una vez "secumplan las condiciones precedentes y los requisitos legales, Ecopetrol S.A. publicará la información pertinente, de conformidad con su respectivo régimen legal, por este mismo medio y/o en los demás que le resulte aplicables". (Lea aquí: Cartagena podría tener una segunda regasificadora).

CELSIA ENERGÍA EÓLICA JUAN DE ACOSTA, ATLÁNTICO. DEPARTAMENTO DEL ATLÁNTICO VÍA DEL MAR PUERTO DE MAMONAL ENERGÍA RENOVABLE













Mujeres semidesnudas fueron grabadas bailando en una peluquería

El video, publicado en redes sociales, generó indignación en redes sociales y ha desatado una ola de críticas.



Cundinamarca: Tu próxima fuente de ingresos podría estar en la IA CFD

Gran oportunidad con CFDs que podría cambiar tu vida



Dayana Jaimes y Evelio Escorcia: sale a la luz el

De acuerdo con lo compartido por varios portales de entretenimiento, una fuente les habría revelado el tiempo qu.

¿Quieres un segundo ingreso? Prueba Amazon CFD (Inicia hoy)

tiempo de "amorío"



Chía: IA: gana hasta \$2,700 a la semana

¿Cómo puede la IA transformar mi futuro financiero?

trabajando desde casa

Cundinamarca: Operar con CFD de tan solo \$120 con la ayuda de IA podría cambiar tu vida

¿Eres ecuatoriano? Una inversión en IA podría darte un salario

Registrarse



Accede al programa con Amazon CFD

Haz clic aqui



Nueva oportunidad en Miami para inversionistas con \$500,000 dólares o más



Envuelta en sábanas, mujer ruega tras ser sorprendida con su amante en hotel

Una escena insólita en plena calle dejó atónitos a quienes pasaban por el centro de un municipio y ahora sacude las ...



¿Tienes más de treinta? Comienza el 2025 con los CFDs más exitosos.

La IA opera 24/7, sin perder oportunidades

Registrarse



Compra CFD de Ecopetrol con sólo \$200 y empieza a ganar.



¿Estás harto de un ordenador lento? Aceléralo gratis en solo 4 clics

¿Estás harto de un ordenador lento? Aceléralo gratis en solo 4

Haz clic aquí



EDITORA DEL MAR S.A NIT 890.404.273-8 -Periódicos El Universal, Q'hubo, El Teso

Siguenos en: 😝 🧿 🕟 💢

Industria y Comercio Superintendencia ami

© 2025 -Todos los derechos reservados. Se prohíbe la copia, redistribución o retransmisión de cualquier material incluido en esta página Dirección: Pie del Cerro Cra. 17 # 298-40 Cartagena, Colombia PBX: 605 649 9090