

Inicio > Nación > Llegaron las palas de Estados Unidos al proyecto eólico de Celsia en...

Nación

# Llegaron las palas de Estados Unidos al proyecto eólico de Celsia en el Atlántico

Por Nación - 16/10/2024



Celsia avanza en su proyecto eólico. Créditos: Instagram / celsia\_energia.

Celsia, la compañía eléctrica de Grupo Argos, ha dado un importante paso en su compromiso por la energía sostenible al recibir los aerogeneradores para su primer proyecto eólico en Colombia, ubicado en el municipio de Juan de Acosta, Atlántico.

Este proyecto, conocido como Carreto, tendrá una capacidad de 9.6 MW, lo que contribuirá a la entrega de energía limpia y renovable al Sistema Interconectado Nacional (SIN). Además, **tendrá una generación anual estimada de 30 GWh.**

Llegaron los aerogeneradores para proyecto eólico de Celsia Marlon Londoño, líder de Construcción Proyectos de Generación de Celsia, explicó que las palas de los aerogeneradores llegaron desde un puerto en Estados Unidos al puerto de Cartagena y luego fueron transportadas al sitio del proyecto eólico en Juan de Acosta.

Destacó que estas palas actúan como turbinas, aprovechando la fuerza del viento para generar energía.

"Estas palas vienen de un puerto en Estados Unidos, las trajimos al puerto de Cartagena. Entonces, venimos desde Cartagena hacia este sector del proyecto... **Muy felices de lograr este hito, de comenzar a ver que este proyecto sigue siendo una realidad**", explicó Marlon Londoño, líder de Construcción Proyectos de Generación de Celsia.

Las palas, que pesan 28 toneladas y miden 76 metros de longitud, fueron transportadas desde el Puerto de Mamonal en Cartagena, en un proceso logístico que se inició en la madrugada del viernes 04 de octubre y culminó en las últimas horas del domingo 06 de octubre.

"Las palas llegaron por vía marítima desde Estados Unidos y Europa", detalló la compañía.

Ricardo Sierra, líder de Celsia, destacó el compromiso de la empresa con la transición energética en Colombia, enfatizando la importancia de explorar diversas regiones del país con condiciones adecuadas para la generación de energía eólica.

En sus declaraciones, Sierra afirmó que el proyecto eólico en el Atlántico, que se ha desarrollado de manera discreta, simboliza la posibilidad de aprovechar los vientos en diferentes áreas del país y reafirma la confianza en la energía limpia y eficiente producida a partir de recursos renovables.

COMERCIALIZADORA DISLON Divisiones para oficina [CONTACTO](#)

El proyecto Carreto, que incluye dos autogeneradores, se espera que entre en operación en diciembre de este año, aportando así al desarrollo de energías limpias en un contexto donde el sector energético colombiano enfrenta desafíos significativos.

Boletín de noticias en Telegram [+ ELIJA AQUÍ](#)

Recibir boletín de noticias

Tu correo  [Suscribirse](#)

WAKI [DONATE](#)

PLURALIDAD