

Minería, energía e hidrocarburos

## Celsia avanza en la transición energética con la llegada de aerogeneradores al proyecto Carreto



Celsia confirmó la llegada de los aerogeneradores para el proyecto eólico Carreto que

marca un avance significativo para la transición energética del país. Este nuevo proyecto, que contribuirá con 9,6 MW al Sistema Interconectado Nacional (SIN), refuerza la estrategia de Celsia hacia una matriz energética más sostenible.

Foto: Redes

9 octubre, 2024 | Por Jorge González

Compartir



Celsia confirmó que el transporte para la llegada de los aerogeneradores para el proyecto eólico Carreto cuyas palas alcanzan una longitud impresionante de 80 metros, ha sido un proceso logístico complejo que comenzó en la madrugada del 4 de octubre. Las piezas fueron trasladadas desde el Puerto de Mamonal en Cartagena hasta el municipio de Juan de Acosta, en el departamento del Atlántico.

### Celsia confirma Llegada de aerogeneradores al proyecto eólico Carreto: un hito en la energía renovable en Colombia

Marcelo Álvarez, líder de Generación de Celsia, destacó la magnitud del desafío logístico: «Este fue un trabajo gigante que requirió una minuciosa planeación, pruebas y la coordinación de diversos grupos, incluyendo los del puerto, la empresa de transporte, organismos de seguridad y autoridades de tránsito». La complejidad del transporte se debió a las dimensiones de las palas, que son necesarias para captar eficientemente la energía del viento.



Foto: Redes



## Última hora

Economía, finanzas y negocios

¿Sabía que puede convertir su Cuenta Nu en cuenta de nómina? Le explicamos cómo

Economía, finanzas y negocios

Davivienda presentó proyecciones económicas globales y nacionales para 2025

Empresas

Según Forbes estas son las mejores empresas para trabajar en el mundo, en Colombia Grupo Argos encabeza la lista

Noticias de Colombia

Paipa se convierte en sede de la feria internacional de turismo termal, salud y bienestar



Ricardo Sierra, director de [Celsia](#), enfatizó el compromiso de la empresa con la transición energética en Colombia: «Estamos comprometidos con la transición energética de Colombia, y por eso estudiamos diferentes zonas del país con condiciones favorables para la generación eólica. Este proyecto en el Atlántico, que hemos ido desarrollando de manera silenciosa, es un símbolo de que se pueden encontrar vientos en otras partes del país, y que podemos seguir creyendo en la energía limpia y eficiente generada con este recurso renovable».

El proyecto Carreto se perfila como una de las iniciativas más prometedoras en el ámbito de la energía renovable en la región. Con una capacidad de generación anual estimada de 30 GWh, se proyecta que la planta entre en operación en diciembre de 2024. Contará con dos aerogeneradores que, además de aportar energía limpia, contribuirán al fortalecimiento de la infraestructura energética del país.



Foto: Redes



El uso de energía eólica no solo tiene un impacto positivo en la reducción de las emisiones de carbono, sino que también se alinea con los objetivos de desarrollo sostenible que ha adoptado Colombia. La implementación de proyectos como el de Carreto pone de relieve el potencial del país para aprovechar sus recursos naturales y avanzar hacia un futuro más verde y sostenible.



### Un apoyo para la región

La llegada de estos aerogeneradores al Atlántico también representa un impulso significativo para la economía local. La construcción y operación de la planta eólica generará empleo y fomentará el desarrollo de habilidades en las comunidades cercanas. Además, se espera que la instalación de este tipo de

infraestructura energética inspire a otros inversionistas a considerar proyectos similares en la región, creando un efecto multiplicador en la economía.

Los vientos favorables en el Caribe colombiano han despertado el interés de múltiples empresas e inversores en el sector de las energías renovables. Celsia, al liderar esta iniciativa, está posicionándose como un actor clave en la transición hacia un modelo energético más sostenible, al tiempo que establece un ejemplo a seguir para otras compañías en el país.



#### Empresas

**Según Forbes estas son las mejores empresas para trabajar en el mundo, en Colombia Grupo Argos encabeza la lista**

#### Noticias de Colombia

**Paipa se convierte en sede de la feria internacional de turismo termal, salud y bienestar**

#### Noticias de Medellín

**En Medellín, la salud mental es lo primero: activan red de apoyo para la prevención de conductas suicidas**



**Según Forbes estas son las mejores empresas para trabajar en el mundo, en Colombia Grupo Argos encabeza la lista**

#### Noticias de Colombia

**Paipa se convierte en sede de la feria internacional de turismo termal, salud y bienestar**

#### Noticias de Medellín

**En Medellín, la salud mental es lo primero: activan red de apoyo para la prevención de conductas suicidas**



#### Empresas

**Según Forbes estas son las mejores empresas para trabajar en el mundo, en Colombia Grupo Argos encabeza la lista**

#### Noticias de Colombia

**Paipa se convierte en sede de la feria internacional de turismo termal, salud y bienestar**

#### Noticias de Medellín

**En Medellín, la salud mental es lo primero: activan red de apoyo para la prevención de conductas suicidas**



#### Empresas

**Según Forbes estas son las mejores empresas para trabajar en el mundo, en Colombia Grupo Argos encabeza la lista**

#### Noticias de Colombia

**Paipa se convierte en sede de la feria internacional de turismo termal, salud y bienestar**

#### Noticias de Medellín

**En Medellín, la salud mental es lo primero: activan red de apoyo para la prevención de conductas suicidas**



Con la puesta en marcha del proyecto Carreto, Celsia no solo contribuye a diversificar la matriz energética del país, sino que también promueve el uso de tecnologías limpias y sostenibles. La energía eólica se presenta como una alternativa viable para combatir los retos energéticos que enfrenta Colombia, tales como la dependencia de fuentes no renovables y la necesidad de diversificar las fuentes de energía.

La culminación exitosa de este proyecto, que está previsto para finales de 2024, será un paso crucial hacia el objetivo de Colombia de alcanzar una mayor independencia energética y un futuro más sostenible. Celsia, con su enfoque proactivo y su compromiso con la innovación, se posiciona a la vanguardia de este cambio vital para el país.

#### Empresas

**Según Forbes estas son las mejores empresas para trabajar en el mundo, en Colombia Grupo Argos encabeza la lista**

#### Noticias de Colombia

**Paipa se convierte en sede de la feria internacional de turismo termal, salud y bienestar**

#### Noticias de Medellín

**En Medellín, la salud mental es lo primero: activan red de apoyo para la prevención de conductas suicidas**

