



La movilidad es de todos

Mintransporte

Inicio [Transparencia](#) [Atención al ciudadano](#) [Participación](#) [Ministerio](#) [Ministra](#) [Planeación](#) [Normatividad](#) [Pre](#)
[Héroes](#) [Transportadores](#)

Es con hechos: Sociedad Portuaria de Puerto Brisa ha recibido cerca de 26 mil toneladas de elementos eólicos que llevarán luz a todo el país

Inicio

Es con hechos: Sociedad Portuaria de Puerto Brisa ha recibido cerca de 26 mil toneladas de elementos eólicos que llevarán luz a todo el país

[Compartir](#)

[Buscar](#)

Compartir en:



Buscar



- El terminal portuario concesionado por la Agencia Nacional de Infraestructura genera alrededor de 254 empleos entre directos e indirectos en la recepción y descargue de los elementos eólicos.
- En los últimos dos años se hicieron inversiones cercanas a los USD500.000 con las cuales se realizaron las adaptaciones en el Terminal Portuario, permitiendo así la llegada de esta carga extra dimensionada y extra pesada.
- Con los elementos eólicos se han construido los parques eólicos Guajira 1, Alpha y Beta

Guajira, La Guajira, 7 de junio de 2022. (@ANI_Colombia). Durante los últimos diez meses, la Sociedad Portuaria de Puerto Brisa, terminal portuario concesionado por la Agencia Nacional de Infraestructura, ha sido el centro de recepción y acogida de los generadores y torres de energía para la construcción de los parques de energía eólica en La Guajira. En total han llegado cerca de 26 mil toneladas de carga para los parques Guajira 1, Alpha y Beta.

Es con hechos que le estamos apostando a llevarle luz a La Guajira. El aporte del sector transporte ha sido enorme y minucioso no solo en la adecuación del terminal portuario sino también en garantizar el transporte de todo el material eólico. Estamos comprometidos con las comunidades wayuu y por eso enfocamos todos nuestros esfuerzos en que uno de nuestros terminales, en este caso de Puerto Brisa, cumpliera todas las condiciones para que este material extra dimensionado y extra pesado pudiera llegar a todo el país. Para poder hacerlo se realizaron inversiones cercanas a los USD500.000 con las cuales se realizaron las adaptaciones en el Terminal Portuario. Es en equipo que logramos generar cerca de 254 empleos”, dijo la ministra de transporte, Ángela María Orozco.

Hable con nosotros

PUERTO BRISA

Realizó la adecuación de sus instalaciones de almacenamiento de la zona franca por

USD \$ 500.000

para recibir la carga de los elementos eólicos en **el departamento de la Guajira.**

Agosto del 2021

Primera carga de material

Diciembre de 2021

cerca de **7.246.03 ton** con los elementos e infraestructura



En total, tal como lo señala la ministra (C), cercanas a los USD500.000 con las cuales se ha permitido la llegada de esta carga extra ubicada en la Zona Franca del terminal y otros.

“Desde agosto del 2021 hasta ahora, han llegado toneladas de carga de elementos eólicos propios para la construcción de los parques eólicos wayuu y a los cerca de 500 mil habitantes de la zona”, dijo el presidente de la Agencia Nacional de Infraestructura (ANI).

Puerto Brisa es un Terminal Portuario habilitado en manejar el comercio exterior de la ganadería, pecuaria y agroindustrial de los departamentos de la Costa Atlántica y del país en general.

Por su infraestructura, este terminal está capacitado para manejar carbón; sin embargo, también está habilitado para el manejo de carga a granel sólido como trigo o maíz, contenedores y carga general. Sus sistemas independientes de movilización y manejo de carga garantizan la eficiencia, seguridad y protección del ambiente. En otras palabras, este terminal portuario cuenta con condiciones para atender dos buques de manera simultánea: por un lado, podemos estar cargando carbón y por el otro, descargando todo el material eólico”, explicó Juan Francisco Arboleda, vicepresidente de gestión contractual de la ANI.

Uno de los trabajadores que ha hecho posible la recepción de la carga eólica es Daniel García, conductor de los camiones que transportan el material. Cuando alguien le pregunta qué es lo que le gusta de su experiencia, él ya tiene claro qué responder: “Yo siempre digo que mi camión mueve las aspas de un molino enorme, así la gente entiende”. Se sabe de memoria el trayecto entre el puerto y el destino final: “llegamos a Riohacha, luego a Cuatro vías, pasamos por Uribia y luego el parque eólico. Es muy emocionante ver cómo van armando las torres, que ya están poniendo los transformadores. Mi trabajo es una experiencia muy bonita y grata porque lo que estamos llevando es la luz para toda Colombia y para La Guajira”.

Buen día, ¿cómo está? Soy el Chatbot del Ministerio de Transporte y estoy aquí para ayudarlo(a).

Si desea hablar con un agente humano, dígamelo en cualquier momento.

Puedo prestarle ayuda con alguno de los siguientes temas:

Ahora mismo

[En Ruta a Mi Casa Ya](#)

[Línea de Crédito Transporte Responde](#)

[Otros temas](#)

[Mi pregunta no se encuentra entre estos temas](#)

[Tramites PQRS](#)

Escriba su mensaje



[Hable con nosotros](#)

CONVENCIONES

Punto de recepción

 Puerto Brisa S.A

Punto de Entrega

-  Parque Eólico Alpha
-  Parque Eólico Beta
-  Parque Eólico Guajira 1

Ruta de desplazamiento material

-  Santa Marta - Riohacha - Paraguachón
-  Ruta Nacional Inviás

PUNTO DE RECEPCIÓN DE LA CARGA
Puerto Brisa



Germán Zárate, gerente del terminal marítimo, ha estado mediados del año pasado recibiendo la carga de los aerogeneradores, los cuales en este momento están en su experiencia. Estos componentes eólicos requieren de capacitación y de aprendizaje. Hasta ahora se han usado aspas de 49 metros de longitud y no he sido especializado en este tipo de carga, es un desafío para el país”, dijo. Agregó que esto se hizo posible gracias al apoyo del Gobierno Nacional y por eso hemos insistido en que es importante para el país”.

Es de recordar que, a principios de año, el Ministerio de Minas ha indicado que Alpha tendrá una capacidad instalada de 121 MW y contará con 51 aerogeneradores, mientras que Beta tendrá 51 aerogeneradores y una capacidad

instalada de 280 MW. Entre los dos parques, la capacidad instalada asciende a 401 MW que corresponden al consumo de energía de 819.000 familias y que ayudarán a reducir un millón de toneladas de CO2 al año. Es con hechos que el Gobierno del presidente Iván Duque les cumple a los colombianos ya que este tipo de apuestas está encaminadas a la transición energética y así, hacer más viable la generación de energía en Colombia.

La carga para la construcción de los parques eólicos seguirá llegando al terminal portuario hasta el fin de este año y se generan cerca de 254 empleos directos e indirectos durante toda la operación del descargue y transporte por operación. En total hasta ahora han llegado 82 contenedores en su mayoría provenientes de India y de China y llegarán otros siete para completar toda la carga.

Buen día, ¿cómo está? Soy el Chatbot del Ministerio de Transporte y estoy aquí para ayudarlo(a).

Si desea hablar con un agente humano, dígamelo en cualquier momento.

Puedo prestarle ayuda con alguno de los siguientes temas:

Ahora mismo

[En Ruta a Mi Casa Ya](#)

[Línea de Crédito Transporte Responde](#)

[Otros temas](#)

[Mi pregunta no se encuentra entre estos temas](#)

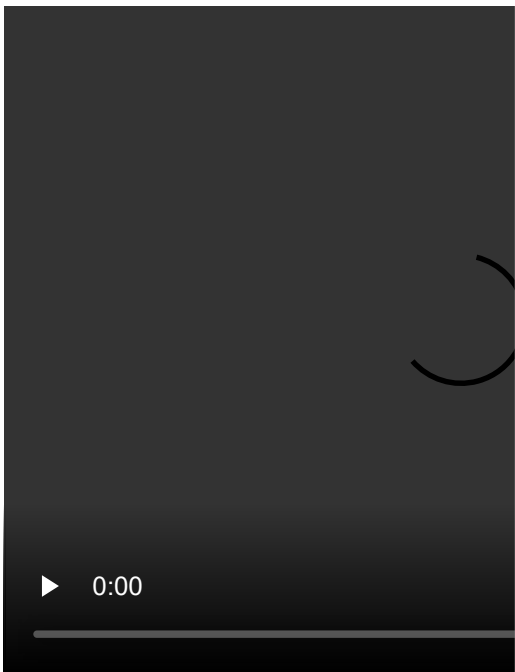
[Tramites PQRS](#)

Escriba su mensaje



[Hable con nosotros](#)





Buen día, ¿cómo está? Soy el Chatbot del Ministerio de Transporte y estoy aquí para ayudarlo(a).

Si desea hablar con un agente humano, dígamelo en cualquier momento.

Puedo prestarle ayuda con alguno de los siguientes temas:

Ahora mismo

En Ruta a Mi Casa Ya

Línea de Crédito Transporte Responde

Otros temas

Mi pregunta no se encuentra entre estos temas

Tramites PQRS

Escriba su mensaje



Vicepresidente de Gestión



El futuro es de todos

Gobierno de Colombia

- Presidencia
- Vicepresidencia
- MinJusticia
- MinDefensa
- Cancillería
- MinInterior
- MinHacienda
- MinMinas
- MinComercio
- MinAgricultura
- MinTransporte
- MinTrabajo
- MinAmbiente
- MinTIC
- MinCultura
- MinEd
- MinViv
- MinSa

Servicios Institucionales

- Observatorio de Transporte
- Logística por Carretera
- Plan Vial Regional
- Peajes Electrónicos
- Gestor de Proyectos de Infraestructura (GPI)
- Plan Nacional de Vías para la Integración Regional
- Sice TAC
- Portal Logístico de Colombia
- SINC
- SIRTPC

Servicios al ciudadano

- Directorio Funcionarios MT
- Participación ciudadana
- Peticiones, quejas y reclamos
- Biblioteca
- Trámites, servicios y consultas en línea
- Datos Abiertos
- Sede electrónica
- Hora Legal
- Glosario
- Estándares
- Correo Notificaciones Judiciales
- Preguntas y respuestas frecuentes

Certificaciones de calidad

Políticas de privacidad

Términos de uso

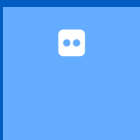
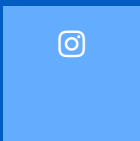
Movilnet

Ingreso al sistema



Última fecha

Hable con nosotros



Teléfono de atención al cliente
 (+57 601 3240800)
 Línea gratuita
 01 800 000 000
 Línea de Crédito Transporte Responde
 01 800 000 000
 Chat en español **aquí**

Buen día, ¿cómo está? Soy el Chatbot del Ministerio de Transporte y estoy aquí para ayudarlo(a).

Si desea hablar con un agente humano, dígamelo en cualquier momento.

Puedo prestarle ayuda con alguno de los siguientes temas:

Ahora mismo

En Ruta a Mi Casa Ya

Línea de Crédito Transporte Responde

Otros temas

Mi pregunta no se encuentra entre estos temas

Tramites PQRS

Escriba su mensaje



Ministerio de Transporte



24 # 60 - 50 Piso 9
 Calle Comercio Internacional
 Bogotá, D.C - Colombia



Horario de Atención: 8:30 a.m. a 5:00 p.m.



Atención presencial por
 medio de Internet



bit.ly/3AjYqyH



Powered by NEXURA

Hable con nosotros