

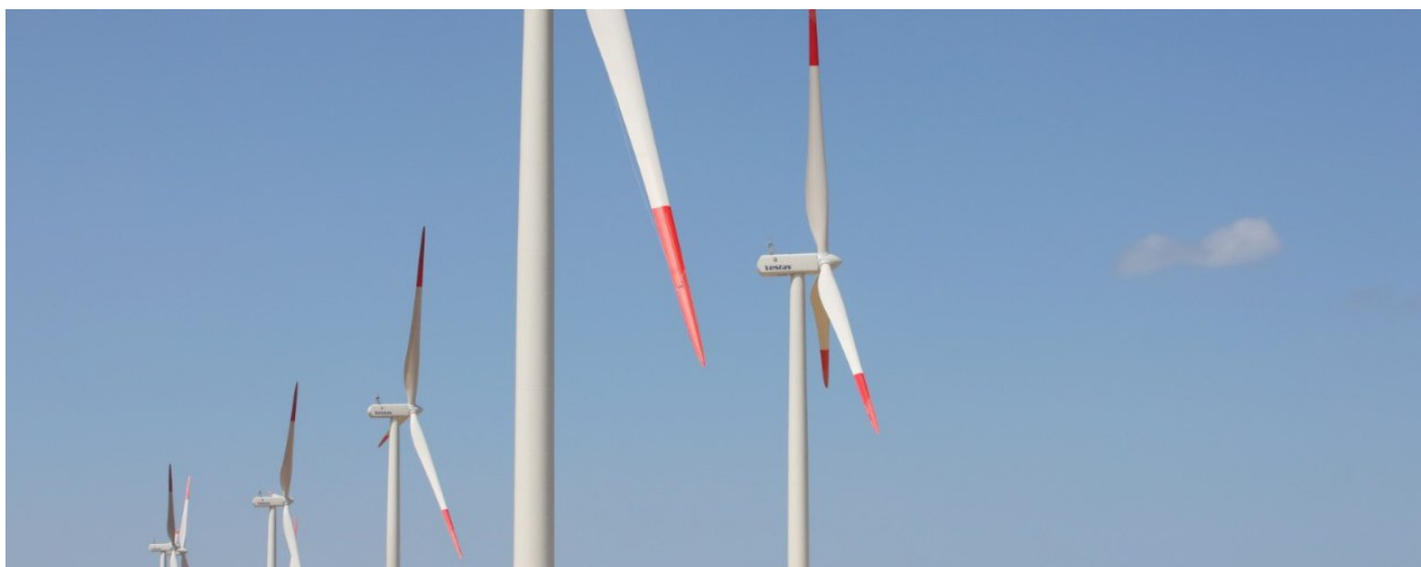
Búsqueda

**MINISTERIO DE MINAS Y
ENERGÍA**

Minenergía | Sala de Prensa | Histórico Noticias

| Se reactiva construcción del Parque Eólico Windpeshi en La Guajira gracias a diálogos con comunidades

Noticias



Se reactiva construcción del Parque Eólico Windpeshi en La Guajira gracias a diálogos con comunidades

10 de Mayo de 2023. Minenergía , Bogotá.

Sector: Energía

- Luego de mesas de concertación con la comunidad Wayuu, se lograron acuerdos para levantar protesta y permitir la continuidad del proyecto.

- A través del diálogo y la concertación con las comunidades indígenas, el Gobierno del Cambio trabaja para reactivar proyectos de energía renovables y avanzar en la transición energética justa en La Guajira.

Bogotá, 10 de mayo de 2023 @MinEnergiaCo – La reactivación de la construcción del parque eólico Windpeshi en La Guajira, fundamental para la transición energética justa, es una realidad gracias a la concertación y el diálogo con las comunidades indígenas del departamento.

En reunión liderada por el Ministerio de Minas y Energía, el Ministerio del Interior, la empresa Enel Power Green, la Dirección de Autoridad Nacional y Consulta Previa (DANCP) con la oficina de Asuntos Indígenas de Maicao y la Organización Nación Wayuu, se logró un acuerdo que levanta la vía de hecho y permite el desarrollo normal del proyecto.

“Lo que buscamos nosotros desde el Gobierno Nacional es que los proyectos de transición energética también contribuyan a mejorar la calidad de vida de los habitantes y comunidades indígenas del área de influencia de estos. Desde el Ministerio de Minas y Energía estamos siempre dispuestos a agenciar el diálogo entre las partes, bajo la lógica de la garantía de los derechos humanos y de la naturaleza”, afirmó Irene Vélez Torres, ministra de Minas y Energía.

Desde el año 2021 se han presentado conflictividades con las comunidades que habitan en la zona de desarrollo de este proyecto, pero gracias al trabajo desarrollado por equipos interinstitucionales del Gobierno del Cambio en materia de relacionamiento y gestión social de los conflictos, se acordó la ejecución legítima de las obras ubicadas en el departamento de La Guajira.

El trabajo articulado entre las entidades del estado y los representantes de la comunidad, entregó soluciones a las problemáticas que estaban causando las protestas de las comunidades en Romana y Julapa. Este espacio permitió construir acuerdos que conducirán a la sostenibilidad del proyecto.

Para garantizar el diálogo permanente se logró la creación de una mesa de seguimiento entre la empresa que desarrolla el proyecto y las comunidades con acompañamiento y garantía del Ministerio de Minas y Energía. El objetivo es dar prioridad al manejo social y el relacionamiento intercultural.

El Parque Eólico Windpeshi, que estará ubicado en los municipios de Maicao y Uribia, generará 1.011 gigavatios-hora/año, capacidad que beneficiará a 500 mil hogares.

Compartir:



Noticias de interés



Colombia a través del Ministerio de Minas y Energía reafirma su compromiso para consolidar la interconexión eléctrica entre países andinos



El Ministerio de Minas y Energía de Colombia y la Agencia Danesa de Energía avanzan en plan de cooperación para impulsar la transición energética jus...



Colombia tendrá subasta para proyectos de generación de energía eólica costa afuera, confirmó la Ministra de Minas y Energía



Gobierno Nacional continúa evaluando alternativas que permitan reducir la incidencia del FEPC en las finanzas públicas



Ministerio de Minas y Energía

Sede Principal: Calle 43 No. 57 - 31 CAN - Bogotá D.C., Colombia

Código Postal: 111321

Horario de Atención: Lunes a Viernes 7:00 AM - 4:00 PM

Twitter

Instagram

Facebook



Contacto

Teléfono Conmutador: (60) +1 220 0300

Correo Institucional: menergia@minenergia.gov.co

Para registrar su PQRS: menergia@minenergia.gov.co

Línea Gratuita: 018000 910 180

Correo de notificaciones judiciales: notijudiciales@minenergia.gov.co

Línea Anticorrupción : lineaetica@minenergia.gov.co

[Política de seguridad de la información](#)