

## Comunicado de prensa

Colombia News Media

maria.bohorquezd@enel.com

enelgreenpower.com

### INICIÓ LA CONSTRUCCIÓN DE LA LÍNEA DE ALTA TENSIÓN DEL PARQUE EÓLICO WINDPESHI



- *La línea de alta tensión es la encargada de transportar la energía de los 41 aerogeneradores hasta la subestación de Cuestecitas.*
- *La infraestructura tendrá una longitud de 97 kilómetros, de los cuales 60 serán construidos por Enel Green Power y 37 adecuados por ISA Intercolombia.*
- *Durante la construcción de la línea se estima la generación de 200 empleos, de los cuales cerca de 60 son desempeñados actualmente por mano de obra local.*

**Guajira, 15 de junio de 2022** – Enel Colombia, a través de la línea de negocio Enel Green Power, inició la construcción de la línea de alta tensión del proyecto eólico Windpeshi. Esta infraestructura de 220 kilovoltios (kV) y 97 kilómetros (km) de largo será la encargada de transportar la energía producida por los 41 aerogeneradores hasta la subestación eléctrica de Cuestecitas, donde el voltaje será elevado a 500 kV para que pueda ser inyectada al Sistema Interconectado Nacional (SIN).

*“Este hito nos llena de orgullo, pues nos posiciona como la primera empresa en Colombia en desarrollar, para un mismo proyecto, el parque eólico y su correspondiente línea de transmisión. Esta integralidad nos permitirá brindarle una mayor autonomía a Windpeshi, sobre todo si se tiene en cuenta que es el único proyecto que se conectará a esta infraestructura. Nuestro propósito es y seguirá siendo aportar seguridad y confiabilidad a la matriz energética del país”, aseguró **Eugenio Calderón**, gerente de Enel Green Power de Colombia y Centroamérica.*

Cabe destacar que los 97 km de esta línea se componen de dos tramos. El primero de ellos inicia en el parque eólico Windpeshi y comprende 60 km que serán construidos por Enel Green Power. Los otros 37 km van hasta la subestación Cuestecitas y corresponden a un activo existente de ISA Intercolombia, empresa encargada de su respectiva adecuación.

De esta forma, para el tramo a cargo de Enel Green Power, la Compañía utilizará alrededor de 380 mil metros de cable conductor de alta tensión, 134 mil metros de conductor para cable de guarda y alrededor de 1.700 toneladas de estructura metálica. Además, se estima la generación de 200 empleos en su pico constructivo, de los cuales cerca de 60 son actualmente desempeñados por mano de obra local.



**Enel Green Power®**, dentro del Grupo Enel, desarrolla y opera plantas de energía renovable en todo el mundo y está presente en Europa, América, África, Asia y Oceanía. Líder mundial en energía limpia, con una capacidad total de más de 54 GW y un mix de generación que incluye energía eólica, solar, geotérmica e hidroeléctrica, así como instalaciones de almacenamiento de energía, Enel Green Power está a la vanguardia de la integración de tecnologías innovadoras en las plantas de energía renovable.

En **Colombia**, esta línea de negocio cuenta con una capacidad instalada de 3.589 MW, además de 1.102 MW renovables en construcción. Los activos de generación de energía en **Panamá, Costa Rica y Guatemala**, aportan otros 644 MW de capacidad instalada y 61 MW en construcción.