

Proyecto parque eólico Windpeshi



Lic. 00261 2020 - Resolución 00283 y recurso de reposición 761. Lic. 01621 2021 Línea.

Boletín informativo, Edición 008 - 01 DE NOVIEMBRE DE 2022



@ENEL COLOMBIA

Vídeo UNA NOCHE FANTASMAL



Enel Green Power línea de negocios de Enel Colombia, celebró el día de Halloween realizando una actividad lúdica donde se vincularon las empresas que hacen parte del área de construcción, con el objetivo de seguir mejorando las condiciones de seguridad del trabajo y de la gestión de la prevención de riesgos laborales en el Proyecto Parque Eólico Windpeshi, incentivando las buenas prácticas dentro del entorno laboral.

Para Enel Green Power, lograr cero accidentes es una meta que se construye entre empresa, contratistas y comunidades.

FORMACIÓN DE LÍDERES AMBIENTALES: COMO MEDIDA DE MANEJO EN LA GESTIÓN DE RESIDUOS

Como parte de la campaña "Reciclando voy ganando" con el apoyo del personal ambiental de los contratistas (CJR - WSP - APPLUS, etc), se están capacitando 16 colaboradores de las diferentes áreas del Parque Eólico Windpeshi para convertirse en líderes ambientales. El objetivo es sensibilizar sobre la importancia del reciclaje y el mayor aprovechamiento de los residuos, aplicando el código de colores blanco, verde, negro y rojo.

Las personas capacitadas se convertirán en veedores ambientales en el Parque Eólico Windpeshi, ayudarán a difundir el conocimiento sobre la importancia de hacer un buen uso de los recursos naturales y el tratamiento de los residuos.



Linea exclusiva para

PQRS

- Preguntas
- Quejas
- Reclamos
- Solicitudes

Süpulajanaa pütchi sulu'u Karaloutta

311 598 8137

DE LUNES A VIERNES: 8:00 am - 5:00 pm

proyectowindpeshi@enel.com

Conozcamos los componentes de un aerogenerador

GÓNDOLA

Parte de la turbina eólica ubicada sobre la torre donde están los componentes principales que transforman la energía cinética del rotor en electricidad.

PALAS

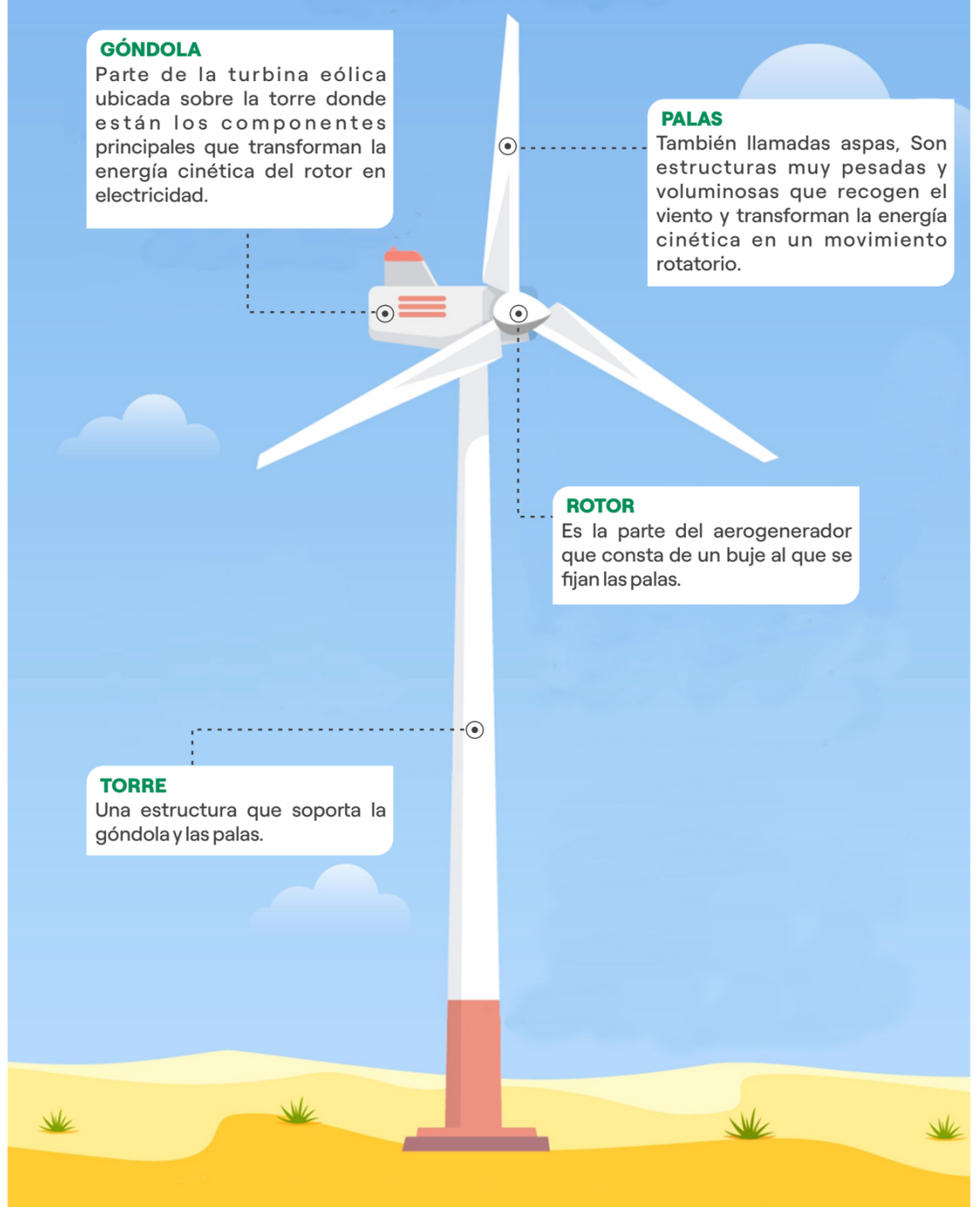
También llamadas aspas, Son estructuras muy pesadas y voluminosas que recogen el viento y transforman la energía cinética en un movimiento rotatorio.

ROTOR

Es la parte del aerogenerador que consta de un buje al que se fijan las palas.

TORRE

Una estructura que soporta la góndola y las palas.



**TRABAJAMOS CON LAS COMUNIDADES
PARA CONTRIBUIR A SU DESARROLLO Y DEL TERRITORIO.**