

Proyecto parque fotovoltaico

GUAYEPO I & II

Lic. 00981 - 2021 | Recurso de reposición 01442 | Mod. Res. 0879-4 - 2023

Boletín informativo, Edición 24 - septiembre 2024

Avance general del proyecto

»»» **96%**

Parque solar: 94% Punto de conexión: 100%

Subestación Martillo: 97% Línea: 100%

Hito

Finalización de la construcción de la Subestación Elevadora Martillo 33 kV-500 kV, clave para el funcionamiento del Parque Solar Fotovoltaico Guayepo de 400 MW.



Innovación comunitaria con madera reutilizada

En el desarrollo del parque solar Guayepo I & II, Enel Green Power, línea de negocio de Enel Colombia, de la mano de su aliado SOLTEC, han destinado parte del material residual de la obra, como carretes de madera y estibas, para impulsar el programa de economía circular en las comunidades. Gracias a esta iniciativa, varias personas han transformado estos materiales en mesas, sillas, galpones, parques infantiles, encierros para animales de granja y alacenas para víveres, entre otros usos, dando un nuevo uso a la madera.



Este esfuerzo de reutilización no solo fortalece la creatividad y el bienestar de las familias locales, sino que también contribuye a la protección del medio ambiente, al reducir residuos y promover prácticas sostenibles en el territorio.

“Este tipo de proyectos evita la tala de muchos árboles, ya que cortarlos perjudica a la naturaleza, especialmente a los animales, como los pájaros, que dependen de ellos para dormir y alimentarse.”

José Luis Sarmiento, beneficiario.

Impulsando el Futuro: Ceremonia de Reconocimiento a Colaboradores en Sistemas Fotovoltaicos

Enel Green Power, línea de negocio de Enel Colombia, de la mano de su aliado Soltec, realizó una ceremonia en la que se entregó un reconocimiento a más de 200 colaboradores de las comunidades del área de influencia del parque solar. Estos colaboradores fueron capacitados por el SENA en el montaje de sistemas fotovoltaicos básicos. Durante el proceso, los participantes, provenientes de distintas áreas, intercambiaron con los instructores valiosos conocimientos prácticos sobre la instalación y montaje de paneles solares, fortaleciendo así sus habilidades técnicas.



Reuniones de cierre en la Subestación Elevadora Martillo: un diálogo abierto con la comunidad



Enel Green Power, línea de negocio de Enel Colombia, está llevando a cabo el proyecto de energías renovables no convencionales más grande del país, el cual es clave para el abastecimiento energético y la diversificación de la matriz energética de Colombia.

Recientemente, hemos finalizado la construcción de la Subestación Elevadora Martillo 33 kV-500 kV y, en cumplimiento de nuestros compromisos con las comunidades y la licencia ambiental otorgada por la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales (ANLA), realizamos las reuniones de socialización de cierre de la obra con las comunidades de los corregimientos de Santa Rita, La Retirada y Martillo.

Estas reuniones, enmarcadas dentro del Plan de Manejo Ambiental y el subprograma de Información, Participación y Atención Comunitaria, permitieron informar a los habitantes de las zonas vecinas sobre el avance y la conclusión de esta importante infraestructura, que será fundamental para el funcionamiento del Parque Solar Fotovoltaico Guayepo de 400 MW y su Línea de Evacuación de 500 kV.

Resolvemos tu PQRS

- 👍 Peticiones
- 👍 Quejas
- 👍 Reclamos
- 👍 Sugerencias

📞 318 2854049



OFICINA DE ATENCIÓN A LA COMUNIDAD
Lunes a viernes de 8 a.m. a 5 p.m.
Diagonal 2 # 3 -14 Corregimiento Martillo,
Vía Principal Martillo - Ponedera
guayeposolar@gmail.com

Aportamos al trabajo decente y crecimiento económico



+3.023

Empleos generados a la fecha

Alcanzando una vinculación del 77% de personal residente en el departamento de Atlántico y el 66% de los municipios de Ponedera y Sabanalarga.