

Proyecto parque fotovoltaico

EL PASO EXTENSION

Licencia Ambiental Resolución 0104 de 2023

Boletín informativo – Edición 007

TRANSFORMANDO VIDAS: “SAN ÁNGEL ENCIENDE SONRISAS CON ENERGÍA LIMPIA”



Enel Green Power, línea de negocio de Enel Colombia, con la ejecución de Dynamo Projects y la Fundación Socya, entregaron sistemas fotovoltaicos e instalaciones eléctricas a seis familias de la vereda de San ángel, quienes ahora disfrutan de la electricidad en sus hogares gracias a sistemas fotovoltaicos. Este proyecto no solo ilumina casas, sino también corazones, al priorizar la inclusión de comunidades vulnerables y promover la sostenibilidad mediante la reutilización de equipos y la implementación de huertas agrovoltaicas. Así mismo, Haceb se sumó con la donación de 6 neveras que provienen de su centro de economía circular y Batx proporcionó el sistema de almacenamiento con baterías remanufacturadas con procesos innovadores y sostenibles.



En un gesto de solidaridad y compromiso con la tierra, paneles solares reutilizados y electrodomésticos restaurados encuentran un nuevo hogar en San Ángel, gracias a la visión circular de este proyecto que contó con la colaboración activa de la comunidad de la vereda de San Ángel, que se vinculó con el aporte de la mano de obra, así como, para la operación y mantenimiento de los equipos instalados.

“Antes, tenía que consumir alimentos que me hacían daño debido a las condiciones de almacenamiento. Sin embargo, ahora, gracias a la electricidad y las neveras, puedo disfrutar de alimentos frescos. Es un ánimo que ustedes me han dado para reconstruir mi vida”. Expresó, Erasmo Suárez.



Con pasos firmes hacia la sostenibilidad, no solo encendimos luces, sino también sonrisas en cada rincón de San Ángel, avanzando hacia un futuro más brillante y autosuficiente.

ENEL GREEN POWER: FORJANDO UN FUTURO SOSTENIBLE

Sostenibilidad, una prioridad para Enel Green Power en las zonas donde construimos los proyectos solares, trabajando de la mano con las comunidades en la creación de proyectos de valor compartido que contribuyen al desarrollo económico y social.

Parque Solar El Paso

Construcción de un pozo de agua que aporta caudal a 4 barrios del corregimiento de Cuatro Vientos.

2020



Construcción de un parque biosaludable – vereda La Estación.

2022



Construcción batería sanitaria escuela – vereda Mata de Queso.

2021



Electrificación solar fotovoltaica a 6 viviendas rurales – vereda San Angel.

2023



Parque Solar El Paso Extensión – K de Sostenibilidad

Entrega de pupitres en la escuela, jornada de limpieza y rocería con personal de Ventus en la escuela – vereda La Estación.



Mejoramiento y dotación con sillas, sonido, aires y telón al salón comunitario – Cuatro Vientos.



Parque infantil. Delimitación y cerramiento del área de la escuela – vereda San Ángel.



Se reemplazó el parque infantil, entrega de cuentos infantiles y juguetes a la escuela – vereda Mata de Queso.



Aportamos al trabajo decente y crecimiento económico



+450

empleos generados

a la fecha, con un 56% de mano de obra local.

Resolvemos tu PQRS



Peticiones



Quejas



Reclamos



Sugerencias



300 4352360