

Proyecto parque fotovoltaico

FUNDACIÓN



Licencia Ambiental Resolución 0657 de 2021—Modificación Resolución N° 0965 del 17 de marzo de 2022.

Boletín informativo, Edición 013—julio 2023

PROYECTOS DE LOS ESTUDIANTES DE LA AVIANCA Y CARABALLO SON GANADORES DEL CONCURSO INNOVAPLAY



Desde Enel Green Power creemos que la sostenibilidad y el éxito de la transición energética se encuentra en las manos de la presente y futura generación de nuestro país: los adolescentes y jóvenes. Es por eso que, en alianza con Socya, Eiffage y Ecoplanet, llevamos a cabo el proyecto InnoVaPlay, a través del cual formamos a 55 estudiantes de La Avianca y Caraballo en transición energética, economía circular y protección del medio ambiente, y quienes se han convertido en embajadores del cuidado de su territorio.

Los estudiantes de cada Institución Educativa recibieron siete jornadas de capacitación por parte de los ingenieros, trabajadores y profesionales del proyecto. Como resultado del proceso educativo, los participantes plantearon ideas innovadoras, buscando soluciones ambientales y sociales que beneficiarán a la comunidad educativa.

“La presentación de los proyectos fue una mezcla de emociones porque sentí nervios y a la vez felicidad, pudimos poner en marcha nuestro proyecto. No estaba dentro de nuestros planes que nos apareciera un ángel del cielo, como lo es la empresa Enel que nos ha ayudado a sacar el colegio adelante”, dijo Jennifer Camargo, estudiante y participante de InnoVaPlay.

El pasado 27 de julio los estudiantes presentaron de manera creativa sus proyectos, que consistieron en el uso eficiente y conservación de los recursos hídricos y estrategias pedagógicas para la correcta disposición de los residuos sólidos. En este concurso de InnoVaPlay, todos fueron ganadores y las dos instituciones educativas recibirán un apoyo económico para que los estudiantes ejecuten sus proyectos.

“Trabajar en equipo y divertirse es indispensable para que los niños se conecten con estos temas de economía circular, transición energética y educación ambiental y que a través del juego se vayan divirtiendo y facilitando ese aprendizaje al resto de la comunidad y sus padres”, mencionó Mónica Uribe, jefe de Sostenibilidad de Enel Colombia. “Desde el proyecto Fundación nos sentimos orgullosos de apoyar la educación de calidad y las iniciativas de los jóvenes del territorio, quienes, desde ya, están pensando en soluciones sostenibles para los problemas ambientales y comunitarios que identifican en el territorio”.



¡Los cables utilizados en la construcción del parque solar Fundación no tienen valor comercial!

Son cables eléctricos para uso de circuitos solares (series), que tienen un voltaje 12 veces más alto que aquel que se utiliza en una casa para conectar una nevera.

Recomendamos no manipular los cables, dado que ya están energizados y pueden generar accidentes que ponen en riesgo a las personas que tengan contacto con ellos y a quienes trabajan en el parque solar Fundación.

Por favor no manipular los cables del proyecto, ya que solo guardan utilidad para el proyecto.

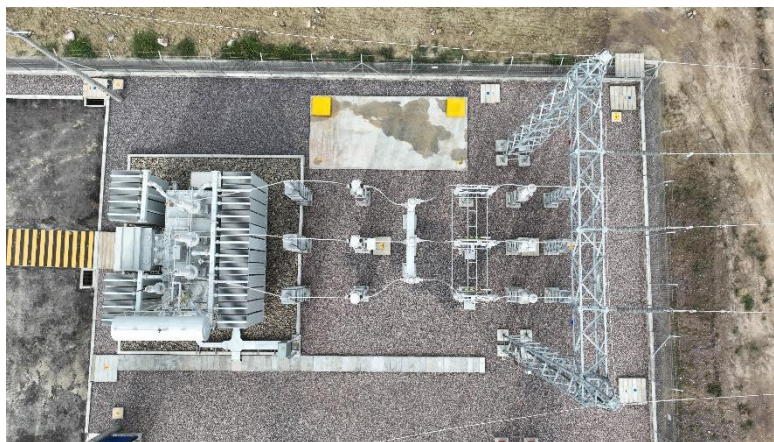


Energizamos la subestación elevadora de Caraballo

Les contamos con mucho orgullo que la subestación elevadora Caraballo ya está energizada, lo que significa que próximamente iniciaremos la etapa de pruebas del proyecto.

Esta subestación es de vital importancia para el parque solar Fundación, pues es donde se eleva el nivel de tensión de la energía que producen los paneles solares. Esto permite que la energía pueda ser transportada a través de una línea alta tensión hasta llegar al Sistema Interconectado Nacional, donde es posteriormente distribuida a las ciudades y hogares de Colombia.

*“En el parque solar Fundación, ya hemos sido **más de 1.500 trabajadores** quienes, desde diferentes frentes, aportamos con un granito de arena a la transformación de la matriz energética del país”* Víctor Dueñas, jefe de Puesta en Funcionamiento del parque solar Fundación.



¡Desde Enel Green Power habilitamos el progreso con energía sostenible, pues además de producir energía limpia, aportamos al desarrollo del territorio!

Aportamos al trabajo decente y crecimiento económico



+1.500

empleos generados

a la fecha con un 52% de mano de obra regional.

Resolvemos tu PQRS

👍 *Peticiones* 👍 *Quejas*

👍 *Reclamos* 👍 *Sugerencias*



316 830 8482



OFICINA DE ATENCIÓN A LA COMUNIDAD

Martes y jueves de 8 a.m. a 12 p.m.

Diagonal 2 # 3 -14

Carrera 15 # 3-80 del municipio de Pivijay