

Proyecto parque fotovoltaico

FUNDACIÓN

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

Boletín informativo, Edición 032 – julio 2025



Las comunidades eligieron sus prioridades: así se construyen los Proyectos de Valor Compartido

En el marco de la Reunión de Inversión 2025, representantes de la comunidad del corregimiento de Salaminita y de la Alcaldía municipal de Pivijay, participaron en el taller pedagógico, un espacio que permitió que, con total autonomía, **la comunidad definiera de manera democrática y transparente las iniciativas que consideran prioritarias para ser impulsadas durante la etapa de construcción del parque solar Fundación.**

La selección del proyecto se hizo con base en criterios de viabilidad y pertinencia local, respetando las particularidades de cada territorio y fomentando la toma de decisiones informada y participativa. Esta metodología fortaleció la confianza y el sentido de pertenencia, y reafirmó el compromiso de Enel Green Power con un relacionamiento basado en el respeto, la escucha activa y la construcción conjunta.

Es importante tener en cuenta que los **Proyectos de Valor Compartido** que se van a desarrollar no son una obligación legal ni hacen parte de los compromisos exigidos por la licencia ambiental. Son una decisión voluntaria de Enel, que nace del deseo de aportar al bienestar de las comunidades vecinas, más allá de lo que exige la norma. **Es una forma de sumar al desarrollo local con acciones reales, pensadas para dejar una huella positiva y duradera.**

Este tipo de encuentros reafirman que, cuando las decisiones se construyen desde el territorio y con la gente, los proyectos no solo generan energía limpia, también impulsan oportunidades y transformaciones que dejan huella.

Proyecto FILPAPOWER

Transformando el Agua, Transformando Vidas

La comunidad educativa de la Institución Educativa Nuestra Señora de las Mercedes, sede San Juan de Dios, ubicada en el corregimiento de Caraballo, Magdalena, está implementando un innovador proyecto de sistema de recolección y filtración de agua. Este logro es fruto de su victoria en **Innova Play 2.0 en 2024**, y recientemente recibieron los materiales necesarios para iniciar la obra.

El ingenioso sistema capta el agua de lluvia a través de canaletas y la almacena en un tanque. Posteriormente, una motobomba impulsa el agua a través de un filtro purificador que no solo elimina partículas, residuos sólidos, impurezas químicas, olores y sabores, sino que también **incluye una dosificación de cloro para asegurar la potabilidad del agua**. Una vez tratada, el agua se deposita en un tanque elevado para su distribución a toda la comunidad educativa.



Con FILPAPOWER, la institución busca garantizar el acceso a agua limpia y segura, mejorando significativamente la salud y el bienestar de estudiantes y docentes, y reduciendo el riesgo de enfermedades relacionadas con el consumo de agua contaminada.



Es importante destacar que los estudiantes y docentes involucrados en esta iniciativa de Enel Green Power recibieron talleres de formación por parte de la Fundación SOCYA. Estos talleres fueron fundamentales para desarrollar proyectos enfocados en la economía circular y el cuidado del medio ambiente, sentando las bases para FILPAPOWER y futuras innovaciones.

Aportamos al trabajo decente y crecimiento económico



+40

Empleos generados hasta la fecha en la fase de operación

con un 85% de mano de obra local.

Resolvemos tu PQRS



3107541065

analistasocialfulopa@presencia.org.co

- Peticiones
- Quejas
- Reclamos
- Sugerencias