

Proyecto parque fotovoltaico

EL PASO

Licencia Ambiental Resolución 0136 de 2017

Boletín informativo – Edición 008

Descubre el poder de Innova Play 2.0: forjando líderes ambientales Innovar, aprender, jugar, crear e impactar



El proyecto Innova Play 2.0 ha dado inicio en la Institución educativa Octavio Mendoza del corregimiento de Cuatro Vientos, en el municipio de El Paso, Cesar, marcando la diferencia en la formación de más de 25 jóvenes comprometidos con el medio ambiente. A través de talleres de transición energética, economía circular, educación ambiental y comunicaciones comunitarias, los participantes están adquiriendo conocimientos clave para enfrentar los desafíos ambientales actuales.

Con la meta final de generar propuestas innovadoras, durante el mes de abril los talleres han estado enfocados a capacitar a los estudiantes en la promoción de la producción y consumo sostenible, así como en el desarrollo de habilidades de comunicación efectiva en diversos contextos.



Además, es importante destacar que en el proyecto Innova Play 2.0 también se están capacitando a 40 niños y niñas de la sede de primaria del colegio Octavio Mendoza, a través de actividades lúdicas, son guiados en su camino hacia la conciencia y la acción ambiental. Asegurando que desde temprana edad se fomente el compromiso con el medio ambiente y se cultive una generación futura aún más consciente y proactiva.



Este proyecto promete no solo empoderar a la juventud, sino también promover un cambio positivo en nuestras comunidades locales.

Fortaleciendo comunidades: el camino hacia el progreso



Enel Green Power, línea de negocio de Enel Colombia, en alianza con la Fundación Socya se encuentran realizando talleres de fortalecimiento organizacional de las Juntas de Acción Comunal (JAC) del área de influencia del parque solar El Paso con la participación de jóvenes y la comunidad en general. El objetivo es potenciar las capacidades de autogestión, mejorar la toma de decisiones, fortalecer los cuerpos directivos e identificar las necesidades de las comunidades. Esto permitirá la formulación de proyectos que aborden dichas carencias y contribuyan a mejorar la calidad de vida.

Durante estos talleres, se utilizaron herramientas metodológicas para caracterizar el estado actual de las JAC, verificar su constitución legal, evaluar la composición de los cuerpos directivos y destacar sus fortalezas, así como promover acciones de mejora.

"Es importante resaltar que, en este proceso, las comunidades han reconocido que el camino hacia el progreso no recae únicamente en los líderes de la junta, sino que todos los miembros de la comunidad pueden participar en iniciativas que impulsen su desarrollo. Además, algunos de los participantes manifestaron desconocer roles que los pueden convertir en agentes activos", señaló Gemay Cardona, Especialista en Proyectos de la Fundación Socya.



¿Sabías Qué?

Los paneles solares están diseñados para absorber, no para reflejar la luz solar, así que no contribuyen a un aumento significativo de la temperatura ambiente.

Aportamos al trabajo decente
y crecimiento económico



+500
empleos generados

a la fecha, con un 55% de mano de obra local.

Resolvemos tu PQRS

Peticiones Quejas

Reclamos Sugerencias



3004352360