

Ecosolar: Paneles solares y energías renovables

IED Benjamín Herrera

01



Objetivo general

Instalar una planta solar flexible que genere energía para la iluminación del colegio y, en un futuro, para la comunidad.

Interés focalizado

Comunidad educativa y empresarios conscientes de la necesidad de implementar proyectos que contribuyan a minimizar y mitigar el daño que le hemos hecho al planeta por la utilización de combustibles fósiles y energías convencionales que generan acumulación de GEI

02



03



Soluciones

Instalación de una planta solar que genere energía suficiente para iluminar la IED y, a futuro, la comunidad.

Voluntariado corporativo que haga énfasis en la sensibilización de la comunidad educativa con respecto a la huella ambiental y la necesidad de mitigarla, a través de procesos de iluminación de energías renovables.

Orientación socio-ocupacional con enfoque de productividad y eficiencia para la creación de proyectos de vida de estudiantes.

Formación en emprendimiento y comercialización de energías renovables.

Apoyo cuantificable

- Voluntariado corporativo e insumos para la construcción de la planta \$60'000.000
- Insumos para la construcción de la planta \$30'000,000
- Voluntariado corporativo y formación: emprendimiento, empleabilidad, comercialización de energías renovables \$30'000,000

04



05



Beneficios ofrecidos

- Mano de obra calificada y certificada por el SENA.
- Espacio de investigación y experimentación de energías renovables.
- Incubadora de emprendedores en energías renovables.
- Instalación gratuita de plantas solares en empresas donantes de más del 70% de la inversión requerida. (Los insumos y materiales son responsabilidad de la empresa, solo haremos la instalación)