

Comunicado de prensa

Colombia News Media

prensaenel@enel.com

enelgreenpower.com

ENEL GREEN POWER ENTREGÓ LAS OBRAS DE ADECUACIONES E INTERVENCIONES A DOS INSTITUCIONES EDUCATIVAS EN PIVIJAY



- Las adecuaciones se realizaron en la Institución Educativa (IE) del corregimiento de Avianca y la Institución Departamental Piñuela, Nuestra Señora de las Mercedes - Sede Nueva Esperanza Salaminita, ubicadas en la zona de influencia del proyecto solar Fundación.
- Estas intervenciones beneficiarán a cerca de 200 niños y jóvenes de la IE de Avianca y la IE de Salaminita, en el marco del programa Buena Energía para tu Escuela.

Pivijay (Magdalena), 07 diciembre del 2022 – En el marco del desarrollo del Parque Solar Fundación y las iniciativas de valor compartido que se adelantan en el territorio, Enel Green Power¹, línea de negocio de Enel Colombia, entregó las obras de adecuación e intervención en la Institución Educativa del corregimiento de Avianca y la Institución Departamental Piñuela, Nuestra Señora de las Mercedes -Sede Nueva Esperanza Salaminita, ubicadas en el municipio de Pivijay, Magdalena.

A través de su programa Buena Energía para tu Escuela, la Compañía invirtió más de 135 millones de pesos con el fin de contribuir al fortalecimiento de la educación de los cerca de 200 niños y jóvenes que asisten a las instituciones educativas.

¹ Línea de negocio de Enel Colombia S.A. ESP

*“Nos llena de motivación e ilusión el poder entregar la primera iniciativa de nuestro programa “Buena Energía para tu Escuela” que busca mejorar la calidad de la educación y el acceso a la misma para las comunidades de la zona influencia del Parque Solar Fundación. Estas intervenciones contribuyen a garantizar un entorno más cómodo, seguro y de mejor calidad para los estudiantes, sus profesores y la comunidad, especialmente mientras aportamos a la reconstrucción del territorio y tejido de paz del corregimiento de Salaminita”, declaró **Gian Paolo Daguer**, gerente de Sostenibilidad de Enel Colombia y Centroamérica.*

Por un lado, en la Institución Educativa del corregimiento de Avianca se hizo la adecuación completa de la sala de sistemas, entregando las conexiones eléctricas para permitir el acceso y funcionamiento de los equipos de cómputo. Además, se realizaron mejoras en la infraestructura que comprende techos, puertas de seguridad, rejillas, aire acondicionado, cubiertas, griferías, cisternas y carpintería metálica.

Por el otro, en la Institución Departamental Piñuela, Nuestra Señora de las Mercedes - Sede Nueva Esperanza Salaminita, se llevó a cabo la construcción del cerramiento perimetral de cerca de 746 mts2 y las puertas de acceso a la escuela, con el objetivo de mejorar las condiciones de seguridad para que los niños tomen sus clases.

A principios de año, ambas Instituciones Educativas, junto con la ubicada en el corregimiento de Caraballo, donde se ubica el Parque Solar Fundación, también fueron beneficiadas por la iniciativa del ‘Regalo Solidario’. Esta consistió en la entrega de kits con elementos escolares para los estudiantes y *tablets* para los docentes. Específicamente, en la IE de Avianca, se entregaron 36 kits y 2 *tablets*; en la IE de Salaminita, 35 kits y una *tablet*; y en Caraballo se entregaron 39 kits y dos 2 *tablets*.

Enel Green Power®, dentro del Grupo Enel, desarrolla y opera plantas de energía renovable en todo el mundo y está presente en Europa, América, África, Asia y Oceanía. Líder mundial en energía limpia, con una capacidad total de cerca de 55 GW y un mix de generación que incluye energía eólica, solar, geotérmica e hidroeléctrica, así como instalaciones de almacenamiento de energía, Enel Green Power está a la vanguardia de la integración de tecnologías innovadoras en las plantas de energía renovable.

Enel Green Power en Colombia, Panamá, Costa Rica y Guatemala es una línea de negocio de la compañía Enel Colombia S.A. ESP. Concretamente en **Colombia**, cuenta con una capacidad de 3.589 MW y cerca de 1.100 MW renovables en construcción. Entre sus activos de generación se destacan sus 12 centrales hidroeléctricas y el parque solar El Paso (86,2 MWdc), el primero de despacho central de este tipo en el país. Igualmente, sobresale el proyecto eólico Windpeshi (205 MW) y los parques fotovoltaicos La Loma (187 MWdc), Fundación (132,2 MWdc) y Guayepo I & II (486,7 MWdc); todos en construcción.