

ENEL GREEN POWER CAPACITÓ A 30 MUJERES EN DISEÑO Y MONTAJE DE PANELES SOLARES



- *El programa de formación tuvo el propósito de preparar a más de 30 mujeres con conocimientos sobre el montaje de paneles solares para que así puedan participar en el proceso de selección del personal que apoyará el montaje del parque solar Fundación.*
- *Esta iniciativa se adelantó con participantes provenientes de los corregimientos La Avianca, Salaminita y Caraballo, con el fin de incrementar y priorizar las oportunidades de empleabilidad de las comunidades de la zona de influencia del proyecto.*

Pivijay (Magdalena), 03 de marzo de 2023 – En el marco del desarrollo del parque solar Fundación, Enel Green Power¹, línea de negocio de Enel Colombia, capacitó y certificó a más de 30 mujeres de los corregimientos de La Avianca, Salaminita y Caraballo en diseño y montaje de paneles solares. Con el apoyo del Servicio Nacional de Aprendizaje (SENA) - Regional Magdalena, a través de su Centro Acuícola y Agroindustrial de Gaira, las participantes completaron 15 horas de formación presencial que les permitieron adquirir las habilidades necesarias para participar en el proceso de selección del personal que apoyará el montaje de los sistemas fotovoltaicos en el parque solar Fundación.

“Con esta iniciativa buscamos reafirmar nuestro compromiso por contribuir al desarrollo económico de la región, que se materializa a través de la contratación de mano de obra calificada y local. En esta oportunidad, le apostamos al fortalecimiento y formación de las comunidades en nuestra zona de influencia, especialmente de las mujeres, y así aportar al cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible que incentivan el trabajo decente y crecimiento económico, y la igualdad de género”, afirmó Gian Paolo Daguer, gerente de Sostenibilidad de Enel Colombia y Centroamérica.

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

Por su parte, **Yolibeth Orozco**, habitante del corregimiento de Caraballo y participante de las capacitaciones, agregó que *“en este momento, la fuente de trabajo está en el manejo con los paneles solares. Yo no tenía conocimiento de su funcionamiento ni de cómo se instalaba la batería o el convertidor, y ahora gracias a Enel, en compañía del SENA, tuve la oportunidad de aprender y de vivir una nueva experiencia”*.

Esta formación también contó con la participación de cerca de 10 hombres del municipio de Pivijay y se suma a las capacitaciones en montaje de paneles solares que la Compañía ha realizado en las zonas de influencia de los proyectos La Loma y Guayepo I & II, y en las que han participado más de 140 personas de los departamentos del Cesar y el Atlántico.

Cabe destacar que el parque solar Fundación tendrá una capacidad instalada de 132,3 MWdc, gracias a los más de 244.800 paneles solares que serán instalados en un terreno de 237 hectáreas. De esta forma, entregará alrededor de 227 GWh/año de energía limpia y renovable, durante el periodo 2023-2027.

***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.*