

25 jóvenes de Buenaventura se capacitan como técnicos en energía, para desarrollar talento propio del Distrito



Un grupo de jóvenes de Buenaventura, mayoritariamente mujeres, se está formado durante 15 meses en el Programa técnico en montaje y mantenimiento de redes de distribución de energía. Esto gracias a un programa liderado por Celsia y el Sena con apoyo de Propacífico a través de Compromiso Valle y la Fundación Sidoc.

Luz Érika Angulo, residente en el barrio Alberto Lleras Camargo del puerto, es una de las aprendices y aseguró: “esta es una oportunidad para dar lo mejor de mí, mi mejor potencial para aprender mucho, yo he estudiado varias carreras técnicas y soy una persona que cree que todo en la vida nos sirve; le tenía miedo a la energía así que esto lo asumo como un reto”.

La mayoría de los jóvenes fueron seleccionados con el apoyo de la Fundación Sidoc y Propacífico, con el fin de apoyarlos para que tengan más oportunidades laborales y así poder mejorar su calidad de vida.



Así avanza la formación

Instructores del Sena y personal de Celsia son los encargados de dictar las clases presenciales a los aprendices por un periodo de 9 meses, al finalizar esta etapa, iniciarán 9 meses de prácticas con los aliados contratistas de la compañía. Además, los jóvenes tendrán la oportunidad de conocer las subestaciones y parte de otras instalaciones de Celsia, con el fin de afianzar el aprendizaje en las clases teóricas y prácticas.

“El sector eléctrico tiene amplios campos de acción que están necesitando de más personal, la idea es que estos jóvenes tengan la oportunidad de aplicar los conocimientos adquiridos de forma vivencial, que puedan ver cómo funcionan los medidores, el mantenimiento de estos y otros equipos del sistema eléctrico, la formación está encaminada a que puedan trabajar en el sector y continuar con sus estudios de tecnología o hasta una ingeniería, y que se apasionen de este mundo que es esencial para la vida y el desarrollo productivo del país”, indicó Eduardo Andrés Burbano, líder del proyecto de Eficiencia del servicio de Celsia en el Valle del Cauca.