

Siete escuelas de la zona rural de Buenaventura recibirán paneles solares para mejorar el suministro eléctrico

- May 14, 2025

- 158



La alcaldesa de Buenaventura, Ligia del Carmen Córdoba Martínez, anunció con entusiasmo que siete instituciones educativas de la zona rural serán beneficiadas con la instalación de paneles solares. Esta importante dotación es posible gracias a un convenio firmado entre los ministerios de Educación, Minas y Energía, y el Fondo de Energías No Convencionales y Gestión Eficiente de Energía (FENOGE).

El proyecto, denominado "EcoEscuelas: Un futuro Brillante", busca garantizar el acceso a energía eléctrica confiable para estudiantes, docentes y directivos de estas instituciones que históricamente han enfrentado dificultades con el suministro energético. Entre los planteles

beneficiados se encuentran las sedes de Jaime Rook, Silvano Caicedo Girón, José Acevedo y Gómez, Santa Cecilia, Esther Etelvina Aramburo, Nuestra Señora del Perpetuo Socorro y Raúl Orejuela Bueno.

Según explicó el secretario de Etnoeducación, Joaquín Orobio Bastidas, esta iniciativa es fruto de gestiones realizadas por la Mandataria Distrital ante entidades nacionales para establecer alianzas estratégicas que beneficien a la comunidad bonaverense.

Ya se realizó una reunión virtual con los rectores de las instituciones para informarles sobre los detalles del proyecto y los próximos pasos a seguir.

La implementación de estos sistemas de energía renovable no solo mejorará las condiciones educativas en estas zonas apartadas, sino que también representa un avance significativo en la transición hacia fuentes energéticas más limpias y sostenibles. Los paneles solares permitirán que las actividades escolares se desarrollen sin interrupciones causadas por cortes de electricidad, un problema recurrente en estas áreas.