

Sandoná, 20 de mayo de 2026

Transición energética

Institución educativa de Sandoná liderará piloto de energía limpia en Nariño

Con la socialización de la instalación de un sistema fotovoltaico en la Institución Educativa Sagrado Corazón de Jesús del corregimiento El Ingenio, Municipio de Sandoná, avanza la implementación de energías limpias para el sector educativo y se convierte en referente regional de sostenibilidad ambiental.

- **El proyecto beneficiará de manera directa a 280 estudiantes, 20 docentes y 5 integrantes del personal administrativo de la Institución Educativa Sagrado Corazón de Jesús.**
- **El sistema de paneles solares será instalado sobre la cubierta del restaurante escolar y entrará en funcionamiento entre finales de mayo y principios de junio.**
- **Más de 1.500 padres de familia del corregimiento El Ingenio conocerán alternativas de abastecimiento eléctrico sostenible.**

La iniciativa surge de un convenio entre el Fondo de Energías No Convencionales y Gestión Eficiente de la Energía, FENOGE, adscrito al Ministerio de Minas y Energía, y la Gobernación de Nariño, con el acompañamiento técnico de Centrales Eléctricas de Nariño, Cedenar.

Según el Subsecretario de Transición Energética de Nariño, Gerson Preciado, luego de concluir la etapa de socialización con docentes, directivos y padres de familia, las obras comenzarán la próxima semana con la instalación de los primeros paneles solares. El contrato incluye un año de operación, administración y mantenimiento a cargo de la firma ejecutora.

La experiencia permitirá evaluar futuras aplicaciones de energía fotovoltaica en sectores productivos locales, entre ellos los trapiches paneleros, para disminuir el uso de leña y reducir emisiones contaminantes en la región.

El rector de la Institución Educativa Sagrado Corazón de Jesús, Humberto Ortega Rodríguez, destacó que esta iniciativa abrirá oportunidades para otros establecimientos educativos del municipio.

Por su parte, Germán Enríquez, presidente de la Junta de Acción Comunal de El Ingenio Centro, señaló que esta tecnología aportará a la protección de las fuentes hídricas y permitirá destinar recursos, antes utilizados en el pago de energía eléctrica, a nuevas necesidades del colegio y de la comunidad.

Con esta iniciativa, la Subsecretaría de Transición Energética de Nariño impulsa estrategias de sostenibilidad ambiental, ahorro energético y modernización de la infraestructura educativa rural.