

## Comunidades Energéticas Educativas en más de 1.600 escuelas rurales

Los ministerios de Minas y Energía y Educación Nacional firmaron un convenio con el Fenoge para impulsar la instalación de Sistemas Solares Fotovoltaicos Individuales en 21 departamentos del país.



El proyecto EcoEscuelas permitirá a las instituciones públicas beneficiarias generar hasta 2.427 Mwh anuales de energía limpia en su primer año de operación.

20 de Oct, 2024



Siguenos en Google News

**U**n convenio interadministrativo para avanzar hacia la Transición Energética Justa y la democratización de la energía, fue suscrito entre el Fondo de Energías No Convencionales y Gestión Eficiente de la Energía (Fenoge) y los ministerios de Educación Nacional y Minas y Energía.

Se trata del proyecto 'EcoEscuelas: un futuro brillante', iniciativa que permitirá impulsar la instalación de Sistemas Solares Fotovoltaicos Individuales en 1.060 escuelas públicas rurales de 21 departamentos del país, mediante la implementación de Comunidades Energéticas para beneficiar a miles de estudiantes, docentes y a sus comunidades.

El proyecto tendrá una inversión de \$69 mil millones, de los cuales el Fenoge aportará \$49.087 millones y el Ministerio de Educación \$20.000 millones.

El proyecto EcoEscuelas permitirá a las instituciones públicas beneficiarias generar hasta 2.427 Mwh anuales de energía limpia en su primer año de operación, y contribuir a mejorar la calidad del servicio de energía eléctrica y promover una cultura de uso racional de la energía.

“Este convenio histórico marca un antes y un después en el camino hacia una Colombia más sostenible, no solo en términos de energía, sino también en educación. Las Comunidades Energéticas no se limitan a la instalación de infraestructura, son espacios de transformación social y ambiental”, aseguró Ángela Álvarez, directora ejecutiva del Fenoge.

De acuerdo con Carlos Puerta, líder de Nuevos Negocios de esa entidad, “la adjudicación y contratación de estas soluciones fotovoltaicas se hará a través de la plataforma de Colombia Compra Eficiente, con el fin de garantizar las mejores prácticas de contratación en el país, siguiendo los mejores estándares”.

**Beneficios para la población educativa**

Las Comunidades Energéticas Educativas serán espacios de aprendizaje activo en torno a la sostenibilidad y la energía renovable.

Estudiantes, docentes y miembros de la comunidad recibirán capacitaciones que fomentarán el uso eficiente de la energía y la gestión sostenible de los recursos. Este enfoque integral no solo mejorará las condiciones de enseñanza, sino que también empoderará a las futuras generaciones para enfrentar los desafíos climáticos y energéticos de Colombia.

El Fenoge destaca que además de la generación de energía eléctrica para las comunidades más apartadas del país, el proyecto EcoEscuelas fomentará la creación de empleo local, reforzando las economías locales y contribuyendo a la cohesión social en zonas históricamente marginadas, y la generación de oportunidades de desarrollo a través de la instalación y mantenimiento de los sistemas energéticos y el desarrollo de otras actividades económicas en torno a las educativas.