

Gobierno nacional inaugura primer Territorio Energético para el acceso a energías limpias de 500 familias en Tierralta, Córdoba

- *Con una granja solar fotovoltaica serán beneficiadas con reducción hasta del 15% en el valor de sus facturas de energía eléctrica.*
- *Este proyecto hace parte del programa Colombia Solar, para avanzar en la Transición Energética Justa en comunidades vulnerables de la región Caribe y reducir el uso de combustibles fósiles.*

Tierralta, Córdoba, 24 de mayo de 2025. En el marco de su compromiso con la Transición Energética Justa, el Gobierno nacional, a través del Ministerio de Minas y Energía y el Fondo de Energías No Convencionales y Gestión Eficiente de la Energía (FENOG), inaugura en Tierralta, Córdoba, el primer Territorio Energético del país con una granja solar fotovoltaica enfocada en beneficiar a 500 familias de estratos 1 y 2, para una reducción de hasta un 15% en el valor de sus facturas de energía eléctrica.

Este proyecto piloto, denominado Energía Solar para Población Vulnerable de la región Caribe, beneficiará a comunidades vulnerables, brindando una solución sostenible, confiable y asequible para su consumo energético, mientras contribuye a mitigar el cambio climático.

"Esta primera apuesta del Gobierno nacional para llevarle energía limpia y barata a más de 500 familias de los estratos 1 y 2. Como esta, queremos hacer dos en cada departamento del Caribe para poner en un punto de no retorno la transición energética como solución al problema de las tarifas de la energía eléctrica en el Caribe colombiano. Esperamos en los próximos días toda la colaboración del operador de red, en este caso de Afinia, para que nos colabore, nos ayude cómo lo ha venido haciendo hasta el momento, para que podamos energizar esta planta y poder llevar energía limpia y barata a muchos hogares de esta querida tierra del Caribe colombiano", expresó Edwin Palma Egea, ministro de Minas y Energía.

Con la entrega de la infraestructura, inicia una etapa de alistamiento técnico que permitirá dejar todo preparado para la entrada en operación de la granja. La selección de los beneficiarios estará a cargo del Ministerio de Minas y Energía. Es importante destacar que la contratación de mano de obra para

este proyecto fue local, lo que ha brindado mayores oportunidades de empleo en la instalación y mantenimiento del sistema. Hasta la fecha, el 90% del personal contratado para la obra en Tierralta es oriundo de este municipio.

A partir de su operación, se evitarán en el primer año las emisiones de, aproximadamente, 212 toneladas de CO₂ al año, lo que equivale a sembrar 10.600 árboles. Esta contribución es clave en la lucha contra el cambio climático y en el cumplimiento de las metas de descarbonización del país.

"Hoy, la Colombia profunda es testigo del lanzamiento de un proyecto que transformará la vida de muchas familias. Además, las instituciones públicas del municipio se beneficiarán con una reducción estimada del 10% en el valor de la energía facturada. Esto impactará positivamente el funcionamiento de escuelas, centros de salud y dependencias gubernamentales, permitiendo un mejor aprovechamiento de los recursos públicos", afirmó Ángela Álvarez, directora del FENOG.

Hermelina González, habitante del barrio Amaury García, destacó el beneficio del proyecto. *"Me parece muy buena la reducción del 15% en el costo del servicio de la energía porque nos estará ayudando para el arreglo de la casa o para el mejoramiento de la canasta familiar para mi familia, para mi comunidad y para mi barrio. Gracias a todas las entidades que nos acompañaron, al Gobierno nacional, a Fenoge, al Ministerio de Minas y Energía, y a todas las comunidades de los distintos barrios que nos vamos a beneficiar".*

El proyecto 'Energía Solar para Población Vulnerable' contempla la instalación de 14 granjas solares en la región Caribe —dos por cada departamento—, como parte de una apuesta decidida del Gobierno nacional por una Transición Energética Justa, inclusiva y con enfoque territorial. Con esta inauguración, Tierralta se posiciona como el primer territorio energético del país, abriendo camino hacia una nueva forma de generar y gestionar la energía en las comunidades.