

## **Hasta un 60% reducirán las facturas de energía de comerciantes en Huila gracias al proyecto 'Colombia Solar para Economías Populares'**

- *Se instalarán cerca de 285 kilovatios pico (kWp), busca disminuir los altos costos de la energía que han afectado a comerciantes y pequeños empresarios, donde el precio del kilovatio-hora ha llegado a superar los \$1.000 en los últimos años.*
- *Empresas contratistas locales estarán a cargo de las instalaciones, impulsando el empleo y fortaleciendo las capacidades técnicas en el desarrollo de proyectos de energías renovables del departamento.*

**Neiva, Huila, 16 de mayo de 2025.** Entre el 40% y 60% de reducción en las facturas de energía eléctrica percibirán comerciantes y pequeños empresarios en el departamento del Huila, gracias a la instalación de Sistemas Solares Fotovoltaicos (SSFV) On Grid de 3 kilovatios pico (kWp). Es decir, se estima que un usuario beneficiado ahorrará \$400 mil por factura, recursos que podrá invertir en su propio proyecto, fortalecer su sostenibilidad productiva o aliviar el bolsillo de su economía familiar.

Roberto Hernández, un emprendedor de 'Achiras de mi Pueblo' del corregimiento de Fortalecillas, quien hace la producción del amasijo más tradicional del Huila en su residencia, afirmó: *"En nuestro caso el costo de la energía es elevado porque mantenemos mucha maquinaria, hornos industriales, molinos, amasadoras. Este es un beneficio para el bolsillo, vamos a tener un alivio y nos ayudará en un futuro a seguir invirtiendo. Muchas empresas y emprendedores, podrán ahorrar e invertir en más insumos"*.

Es por esta razón, que el Gobierno nacional continúa su esfuerzo por implementar la Transición Energética Justa en toda Colombia. El Ministerio de Minas y Energía, el Fondo de Energías No Convencionales y Gestión Eficiente de la Energía (FENOGE) y la Gobernación del Huila, firmaron un convenio interinstitucional para llevar energía solar a 95 negocios de la economía popular en seis municipios del departamento.

Este acuerdo, enmarcado en la iniciativa 'Colombia Solar para Economías Populares', busca disminuir los altos costos de la energía eléctrica que han afectado a comerciantes y pequeños empresarios del Huila, donde el precio del kilovatio-hora ha llegado a superar los \$1.000 en los últimos años.

*"La Transición Energética Justa no puede ser solo un discurso, tiene que materializarse en beneficios concretos para el pueblo trabajador. Con este tipo de convenios, estamos garantizando que pequeños comerciantes, tenderos y emprendedores populares también tengan acceso a energías limpias, reduciendo desigualdades y fortaleciendo la economía regional desde abajo",* aseguró el ministro de Minas y Energía, Edwin Palma Egea.

La inversión total supera los 3 mil millones de pesos, de los cuales el FENOGGE aportará el 60% y el 40% restante será asumido por la Gobernación del Huila. De esta manera, los comerciantes podrán acceder a una financiación del 100%, eliminando así las barreras para acceder a energías limpias.

*"La selección de los 95 beneficiarios se realizará mediante un proceso de caracterización técnica, jurídica y estructural que garantice las condiciones mínimas necesarias para la implementación de los sistemas. Las instalaciones estarán a cargo de empresas locales, lo que impulsa el progreso y el fortalecimiento de la economía local. Al trabajar con pequeños negocios y generar empleo local, estamos contribuyendo al crecimiento sostenible de nuestra comunidad. Además, nuestros proyectos están ayudando a desarrollar la experiencia y las habilidades en la instalación de sistemas solares fotovoltaicos",* indicó Ángela Álvarez, directora ejecutiva de FENOGGE.

Se estima que con la instalación total de 285 kilovatios pico (kWp), se lograrán reducciones de hasta 500 kilovatio-hora (kWh) por negocio al mes, lo que representa más de 120 toneladas de CO<sub>2</sub>, que se dejarían de emitir al año. Esta cantidad equivale a eliminar el impacto ambiental de 1.200 vuelos de corta distancia o 60 vuelos de larga distancia.

*"Celebramos esta iniciativa que pone a la economía popular en el centro de la transformación energética. Desde la Gobernación del Huila le estamos apostando a nuestros pequeños comerciantes con soluciones energéticas que permiten aliviar su bolsillo",* agregó Rodrigo Villalba Mosquera, gobernador del Huila.

Con este convenio, Huila se suma a la segunda etapa del proyecto 'Colombia Solar para Economías Populares', ampliando el alcance de la energía solar como una herramienta efectiva de equidad y productividad en las regiones.