

AMBIENTE

## Energía solar llega a más de mil hogares en zonas no interconectadas de cinco departamentos del país

AGO 28, 2025



Energía solar llega a más de mil hogares en zonas no interconectadas de cinco departamentos del país

El proyecto de instalación de sistemas solares fotovoltaicos individuales en zonas rurales o interconectadas beneficia a 1.112 familias campesinas e indígenas que ahora tendrán energía eléctrica segura y permanente y dejarán de usar velas y lámparas de gasolina.

La inversión en este proyecto del Ministerio de Minas y Energía y el Instituto de Planificación y Promoción de Soluciones Energéticas (Ipse) supera los \$ 40 mil millones para llegar a estos hogares campesinos en los departamentos de Valle del Cauca, Cauca, Magdalena, Cesar y Antioquia.

La iniciativa busca impulsar la transición energética justa en zonas no interconectadas del país y garantizar acceso a un servicio básico que transforma la vida de comunidades históricamente excluidas.

### De las lámparas de gasolina a la energía solar

La instalación de sistemas solares fotovoltaicos individuales de 1,1 kilovatio pico (kWp) en viviendas rurales permitirá a estas familias contar con la energía necesaria para refrigerar alimentos, conectar electrodomésticos básicos, mejorar la salud y facilitar el estudio y el trabajo en los hogares.

En el Valle del Cauca ya se registra un 80% de avance, beneficiando a 171 familias en Bolívar, Dagua, Florida y Pradera. En los demás departamentos, las obras avanzan de manera significativa: Magdalena (85%), Cesar (76%), Antioquia (55%) y Cauca, donde 238 sistemas se instalarán en los próximos días.

"La energía no es solo un servicio, es una herramienta de transformación social. Con estos proyectos demostramos que sí es posible una transición energética justa que beneficie a las comunidades más apartadas del país", consideró el ministro de Minas y Energía, Edwin Palma Egea.

Por su parte, Danny Ramírez, director del Ipse, destacó el valor social y ambiental de la iniciativa. "Con estos proyectos iluminamos hogares y también encendemos oportunidades. Llevamos energía limpia y confiable a más de mil familias en cinco departamentos, mejorando su calidad de vida, fortaleciendo la economía local y cuidando nuestro medio ambiente", dijo.

Además de los equipos, las familias beneficiadas reciben capacitación sobre el uso eficiente de la energía con el objetivo de garantizar la sostenibilidad del proyecto y reducir el uso de fuentes contaminantes.

Con información del Ministerio de Minas y Energía



**Guajira: 11 mil personas dejarán de cocinar con leña gracias a 3.000 conexiones de gas natural que entregó Ecopetrol >>**

Ambiente

Blog

Boletines

Crónicas

Está Pasando

Ferías y Fiestas

Historias No Contadas

Internacional

Ojo a los medios

Opinion

Política

Sin categoría

#### Entrada relacionada



