

Por primera vez, Colombia invertirá más en paneles solares que en subsidios eléctricos

- El Gobierno de Colombia anunció una inversión de 8,3 billones de pesos para implementar el programa ‘Colombia Solar’, que llevará energía limpia y gratu...



GALERIA

revista digital

revista energía renovable

energía renovable

energías limpias

energía fotovoltaica

energía solar

<https://www.review-energy.com/solar/por-primera-vez-colombia-invertira-mas-en-paneles-solares-que-en-subs...>

Lunes, 27 octubre 2025

27 octubre 2025 0

El **Gobierno de Colombia** anunció una inversión de **8,35 billones de pesos** (aprox. USD 2.000 millones) para el programa **Colombia Solar**, que instalará sistemas fotovoltaicos en hogares de estratos 1, 2 y 3. La iniciativa, contemplada en el **CONPES 4158**, se ejecutará entre 2026 y 2030 bajo la coordinación del Ministerio de Minas y Energía y el Departamento Nacional de Planeación.

El programa beneficiará a aproximadamente **1,3 millones de familias**, con el objetivo de reducir las tarifas eléctricas en los estratos más bajos y reemplazar parte de los subsidios que actualmente ascienden a cerca de **7 billones de pesos al año (aprox. USD 1.680 millones)** por infraestructura solar permanente.

Durante la celebración de los 70 años de la Compañía Energética del Cauca (CEDELCA), el **ministro de Minas y Energía Edwin Palma** afirmó: “Avanzamos con el programa Colombia Solar, por el que se acaba de aprobar un CONPES, por primera vez en la historia, en la que hemos anunciado 8.3 billones de pesos para ponerles techos solares, energía gratuita a estratos 1, 2 y 3 en el país. Quiero darle datos para que veamos la magnitud. ¿Cuánto gastamos en subsidios de energía eléctrica todos los años? Cerca de 7 billones de pesos en el año. Nosotros estamos destinando, ahora, ocho billones en cinco años, para cambiar esos subsidios por paneles solares”.

El ministro agregó: “Una ley que existía hace 11 años pero que no había el interés de reglamentar. ¿Se reglamenta por qué? No gracias al destino, es gracias a una decisión política de volver a los usuarios más pobres generadores de su propia energía, y que paguen \$0 en la factura, como ya lo estamos evidenciando en distintos lugares del país”.

El proyecto generará **más de 25.000 empleos directos e indirectos** y contempla formación técnica en energías renovables en regiones priorizadas, incluyendo áreas cubiertas por los **Programas de Desarrollo con Enfoque Territorial (PDET)** .

Sé el primero en comentar...

Deja tu comentario