

## Más comunidades beneficiadas con viabilización de proyectos en energía eléctrica y gas natural

- En lo corrido de 2024, la UPME ha viabilizado 10 proyectos para aumentar la cobertura tanto en energía eléctrica como en gas natural por más de 51 mil millones de pesos.
- Putumayo, Bolívar, Caquetá, Santander, Chocó y Córdoba son los departamentos beneficiados con las inversiones viabilizadas por la UPME.

**Bogotá, D.C. 20 de junio de 2023.** Como parte de la viabilización de los proyectos formulados en los 8 fondos a cargo de la UPME, el ente de planeación anunció este miércoles avances en la universalización de los servicios de energía eléctrica y gas natural.

*“Construimos la transición energética justa dando respuesta a las necesidades de las comunidades más vulnerables del país, es por esto que uno de los pilares en materia de equidad tiene que ver con los proyectos que viabilizamos desde la UPME y que amplían la cobertura de las comunidades en energía eléctrica y gas natural”* manifestó Adrián Correa, director general de la UPME

De acuerdo a los datos de la entidad, de los 10 proyectos con concepto favorable, 6 corresponden a energía eléctrica por valor total de 42 mil millones de pesos y 4 a gas natural por valor de 8 mil millones de pesos, para una inversión total de 51.8 mil millones de pesos.

Entre los alcances de los proyectos viabilizados por la UPME se encuentra la normalización de redes eléctricas, la construcción de redes de media y baja tensión, el montaje de transformadores para electrificación rural en veredas, así como la conexión e instalación interna del servicio de gas natural.

A nivel geográfico, el departamento de Córdoba lidera el listado con 3 proyectos en gas natural, seguido de Bolívar con 2 proyectos en energía eléctrica, Caquetá con otros 2 proyectos en energía eléctrica y finalmente Putumayo, Caquetá, Santander y Chocó, con uno cada uno.

Para más información sobre la gestión de proyectos de fondos de la UPME, puede ingresar a [www.upme.gov.co](http://www.upme.gov.co).