

Proyectos de Energización

DEPARTAMENTO DEL HUILA

Dirección de Energía Eléctrica
Grupo de Fondos de Inversión y Gestión del Sector



Se presentan los principales proyectos en ejecución en el departamento del Huila, correspondientes a iniciativas financiadas a través del fondo FAZNI para la implementación de Soluciones Solares Fotovoltaicas y otras estrategias orientadas al fortalecimiento de la transición energética en el territorio.

Estas iniciativas reflejan el compromiso institucional con el fortalecimiento de la transición energética en el territorio, mediante el desarrollo de soluciones sostenibles que contribuyen al cierre de brechas en el acceso al servicio de energía eléctrica, el mejoramiento de la infraestructura energética y la calidad de vida de las comunidades beneficiadas, especialmente en zonas rurales y dispersas del departamento.



Proyectos en Ejecución



CONTRATOS EN EJECUCIÓN

CONTRATO	FONDO	MUNICIPIOS	USUARIOS	VALOR	TIPO DE SOLUCIÓN
GGC-1360-2024	FAZNI	COLOMBIA	194	\$ 5,490,880,436	SSFVI
GGC-1854-2025	FAZNI	SAN AGUSTIN	103	\$ 3,497,639,456	SSFVI
GGC-1883-2025	FAZNI	PITALITO	65	\$ 2,188,937,423	SSFVI
GGC-1851-2025	FAZNI	NÁTAGA, ÍQUIRA, CAMPOALEGRE, GIGANTE, ALGECIRAS, ACEVEDO, LA PLATA, VILLAVIEJA, GUADALUPE, GARZÓN, TESALIA y TERUEL.	306	\$10.003.612.55	SSFVI

CONCLUSIÓN Y PERSPECTIVAS

El Ministerio de Minas y Energía, a través del Fondo de Apoyo Financiero para la Energización de las Zonas No Interconectadas (FAZNI), continúa consolidando en el departamento del Huila una estrategia efectiva para ampliar la cobertura y mejorar la prestación del servicio de energía eléctrica en las zonas rurales y dispersas, mediante la implementación de Sistemas Solares Fotovoltaicos Individuales (SSFVI).

Actualmente, se encuentran en ejecución cuatro proyectos en los municipios de Colombia, San Agustín, Pitalito, Nátaga, Íquira, Campoalegre, Gigante, Algeciras, Acevedo, La Plata, Villavieja, Guadalupe, Garzón, Tesalia y Teruel. Estas iniciativas beneficiarán a 668 usuarios mediante una inversión total de **\$21.181.069.870**, lo que evidencia el compromiso del Gobierno Nacional con el cierre de brechas en cobertura energética y la promoción de soluciones basadas en Fuentes No Convencionales de Energía Renovable.

En conjunto, estos proyectos generan impactos significativos en el incremento de la cobertura energética rural, la disminución del uso de combustibles fósiles, el mejoramiento de la calidad de vida de las comunidades beneficiadas y el fortalecimiento de la transición energética territorial. De esta manera, el departamento del Huila avanza de forma decidida hacia un modelo de energización sostenible, incluyente y alineado con los objetivos nacionales de desarrollo y transición energética justa.



Energía



¡Gracias!