Gobierno avanza en sostenibilidad energética de comunidades alejadas

Actualmente, en Canutal se producen 297 KW hora/día con energía fotovoltaica.

Por: María Fernanda Tarazona Martínez

Publicado: 11 de julio de 2024, 7:42 PM | Actualizado: 11 de julio de 2024, 7:43 PM

Compartir: 🔘 🕇 💥







Ricardo Roa, presidente de Ecopetrol

Foto: Ecopetrol

El Gobierno Nacional realizó la primera entrega de la comunidad energética integral en el corregimiento de Canutal, ubicado en el municipio de Ovejas (Sucre), en los Montes de María.

Hocol, empresa del grupo Ecopetrol, y la comunidad de Canutal,

desarrollaron durante ocho años un proceso de desarrollo, que en 2019 se complementa y fortalece con iniciativas de energía fotovoltaica y de gas social que redujeron las brechas sociales, el índice de pobreza y hoy atiende las necesidades en el suministro de agua potable, educación y

Esta información también le puede interesar: Repunte en inflación podría demorar recorte en tasas de interés, asegura Anif

"La consolidación y declaración de Canutal como primera Comunidad Energética Integral de Colombia, es un avance importante en la transición energética justa, la descarbonización de la economía y el avance hacia la estrategia 2040", dijo el presidente de Ecopetrol, Ricardo Roa.







Actualmente, en Canutal se producen 297 KW hora/día con energía fotovoltaica, lo que permite cubrir parte de las necesidades del corregimiento.

Esta información también le puede interesar: Recursos para agua potable y saneamiento básico fueron usados de manera irregular, advierte la Contraloría

"Gracias a esta energía, ahora es posible el funcionamiento del centro de salud, mantener en operación continua la planta de tratamiento de agua potable, y activar los aires acondicionados de la institución educativa local de forma permanente y a bajo costo", agregó Roa.

La nueva Comunidad Energética Integral del país también cuenta con proyectos productivos como el cultivo agrícola y la cría de peces que han fortalecido la economía local, mientras que iniciativas de huertas caseras y ganadería han contribuido a la seguridad alimentaria y sostenibilidad ambiental, lideradas por mujeres emprendedoras del corregimiento.

Fuente: Sistema Integrado de Información











