

FOUND: Ecopetrol

NOT FOUND: minería, minera, Aris Mining

Energía Estratégica



Martes, 9 de Julio de 2024



SUSCRÍBETE

LAS NOTICIAS DE SU PAÍS

9 de julio 2024

[Colombia](#)

MinEnergía y Hocol inauguran dos Comunidades Energéticas en Sucre

Las nuevas comunidades se impulsaron en articulación con Hocol, del grupo [Ecopetrol](#), y beneficiarán a más de mil personas de Canutal y El Palmar, en el municipio de Ovejas. Con estas dos, en cuyo impulso unieron esfuerzos el Estado, la empresa privada y la sociedad civil, ya son 28 las comunidades energéticas existentes en todo el país.





Por **Energía Estratégica**

info@energiaestrategica.com



Colombia

Desde Ovejas, Sucre, municipio PDET ubicado en los Montes de María, el ministro de Minas y Energía inauguró las Comunidades Energéticas número 27 y 28, en el marco de las acciones que lidera para impulsar la Transición Energética Justa en el país.

Se trata de la Comunidad Energética del Corregimiento de Canutal y la Comunidad Energética de la vereda El Palmar.

Comunidad Energética Canutal

Desde el Ministerio de Minas y Energía, en articulación con Hocol, del grupo **Ecopetrol**, se impulsó la consolidación de la primera Comunidad Energética en el corregimiento de Canutal en Ovejas, Sucre. En esta comunidad existen 4 soluciones fotovoltaicas activas y funcionando, ubicadas en el colegio, el puesto de salud, el salón comunal y el acueducto.





El prototipo de solución energética fotovoltaico pudo ponerse en marcha gracias a la inversión de \$730 millones por parte de Hocol.

Desde el Ministerio se implementó durante mayo y junio la Escuela de la Transición Energética Justa (TEJ) para fortalecer las capacidades de las comunidades y darles gobernanza sobre el proyecto, con participación participaron alrededor de 100 personas de la comunidad.

Es así como los activos son propiedad de la Junta de Acción Comunal (JAC) de Canutal. La capacidad instalada sumada de las 4 soluciones es de 47.25 KW y su inversión \$729.920.507, beneficiando a 700 personas, las cuales componen 400 hogares del corregimiento, que ahora podrán resolver necesidades de refrigeración, www.minenergia.gov.co iluminación y energía, entre otras, activando la vida económica, social, educativa y cotidiana en el municipio.

Comunidad Energética Educativa del colegio público

El Palmar de la vereda El Palmar: El colegio El Palmar se ha convertido en Comunidad Energética Educativa, con la implementación de un proyecto de biococción que consiste en la sustitución de estufas de leña por estufas de biogás.

El objetivo es que la comunidad aproveche los residuos orgánicos de la cocción de alimentos y las aguas residuales de los baños para la producción de gas que necesitan para cocinar. La solución tecnológica instalada fue biogás, con una potencia de 0,34 metros cúbicos y una inversión aproximada de \$ 58 millones, con recursos provenientes del FENOGE.

Esta Comunidad Energética Educativa beneficia a 262 personas. “Destacamos la participación de las empresas estatales como Hocol y [Ecopetrol](#) en esta estrategia, que marca un hito para la Transición Energética Justa”, concluyó el ministro de Minas y Energía, Andrés Camacho, durante la inauguración, e insistió en que las comunidades energéticas son un mecanismo sostenible, seguro y eficaz de cara a la transición.

0 comentarios

Enviar un comentario

Tu dirección de correo electrónico no será publicada. Los campos obligatorios están marcados con *

Comentario *

Empty text input field at the top of the page.

NOMBRE *

CORREO ELECTRÓNICO *

WEB

Guarda mi nombre, correo electrónico y web en este navegador para la próxima vez que comente.

ENVIAR COMENTARIO



LOS MÁS LEÍDOS

El gobierno Chile adjudicó más de 11 GWh



de capacidad de almacenamiento en terrenos fiscales

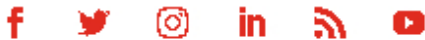


Gobierno de Argentina abre las puertas a nueva propuesta para proyectos renovables truncados



Rodríguez Chirillo confirmó nueva ley de hidrógeno y actualización de la Estrategia Nacional de Argentina

Seguinos en Nuestras Redes



Energía
Estratégica

Redacción: Gastón Fenés

Celular: +54(9) 341 153.981312

Email: gaston.fenes@energiaestrategica.com

Twitter: @Gastonfenes

Dpto. Comercial Marcelo Baremboum

Celular: +54(9) 341 155.008154

Email: info@energiaestrategica.com



Energía Estratégica es el portal de noticias sobre energías renovables, eficiencia energética y movilidad eléctrica más visitado y actualizado de Latinoamérica.

