

REGIÓN

Ecopetrol apoyó a campesinos con programas de transición energética

Por: Andrés Quijano



febrero 1, 2025 . 9:38 AM — 1 minuto de lectura

!! Envíanos tu denuncia o noticia



Resumen

Versión Beta

Con una inversión millonaria, seis comunidades rurales en Santander implementan sistemas de energía renovable, mejorando procesos productivos y calidad de vida. Más de 1.200 personas se benefician con paneles solares, educación técnica y conservación ambiental.

Generado por Inteligencia Artificial (OpenAI)

Descarga nuestra Aplicación



Espacio publicitario disponible

Tu marca puede recibir un gran impacto en este espacio. Consulta nuestra nuevas tarifas.

Conocer tarifas

+ Google Noticias

+ Canal WhatsApp

Con una inversión de aproximadamente 2.500 millones de pesos, seis comunidades de los municipios de Puerto Parra y Barrancabermeja están liderando la implementación de sistemas de energía renovable en Santander. Estas iniciativas buscan optimizar procesos productivos, reducir costos operativos y mejorar la calidad de vida de las poblaciones rurales.

Los proyectos hacen parte del Proyecto Vida Silvestre (PVS), una alianza entre [Ecopetrol](#), Wildlife Conservation Society (WCS) y el Fondo Acción, beneficiando directamente a más de 1.200 personas en el Magdalena Medio. La instalación de paneles solares y otras soluciones energéticas sostenibles, junto con programas de formación técnica y organizacional, contribuyen al desarrollo territorial, la transición energética justa y la conservación de especies en peligro de extinción.

Uno de los casos más destacados es el acueducto veredal en Puerto Parra, donde un sistema de bombeo y potabilización de agua alimentado por energía solar mejora el suministro para 170 familias, reduciendo costos operativos. También en este municipio, la comunidad Ecomacías implementó un sistema fotovoltaico que permite a 40 mujeres emprendedoras conservar alimentos mediante refrigeración solar, fortaleciendo sus iniciativas productivas.

En Barrancabermeja, la comunidad Brisas del Río Magdalena ha instalado un sistema de refrigeración sostenible que beneficia a 150 pescadores, facilitando la conservación de sus productos. Además, en Puerto Parra, las comunidades Amigos de la Ciénaga de Chucurí, EcoEnergías del Carare y Asomucare Ecoenergético han mejorado sus procesos productivos y reducido residuos sólidos con soluciones fotovoltaicas.

Bayron Triana, gerente de Estrategia de Energías para la Transición de [Ecopetrol](#), destacó que estas iniciativas no solo cierran brechas en el acceso a servicios públicos, sino que también fortalecen actividades económicas como la pesca, la agricultura y el ecoturismo. “Estas comunidades energéticas ratifican nuestro compromiso con la conservación del ambiente, el bienestar de las comunidades y la transición energética”, afirmó.

Estos proyectos demuestran cómo la energía renovable puede transformar la vida en zonas rurales, promoviendo prácticas sostenibles y fortaleciendo la economía local.

0 comentarios

Ordenar por [Más antiguos](#)



Agrega un comentario...

 Plugin de comentarios de Facebook

Unámonos por lo **UNICO**
En la celebración del día mundial del cáncer



A FONDO - REGIÓN

Liga Santandereana Contra el Cáncer conmemorará Día Mundial del Cáncer

Por: Andrés Quijano

febrero 1, 2025 PÚBLICO



REGIÓN

Industria del bocadillo a punto de quedarse 'seca' en Vélez

Por: Andrés Quijano

febrero 1, 2025 PÚBLICO

Más reciente



DEPORTES - AI ASSISTANT

'Tercera Juventud' sigue mostrando su talento

Por: Alvaro Angarita

febrero 1, 2025 PÚBLICO



ULTIMA-HORA - JUSTICIA

Intento de sicariato en Bucaramanga deja un hombre herido

Por: Danilo Pérez

febrero 1, 2025 PÚBLICO

EL FRENTE



[Suscríbete](#) [Términos y condiciones](#) [Política de privacidad](#) [Pauta con nosotros](#)

© 2025 Diario El Frente una marca de Periódicos y Publicaciones S.A.S - Publicado con [Ghost](#)

