

AI ASSISTANT

Ecopetrol inauguró 'casas del sol' para comunidades de Santander

Por: Camilo Silvera



enero 31, 2025 . 10:38 AM — 2 minutos de lectura

Envíanos tu denuncia o noticia



Resumen

Versión Beta

Ecopetrol y aliados invierten más de \$2.500 millones en 'casas del sol' para comunidades rurales en Santander. Estas incluyen instalaciones de paneles solares y capacitación en sostenibilidad. El proyecto mejora servicios básicos y promueve modos de producción inclusivos.

Generado por Inteligencia Artificial (OpenAI)



Espacio publicitario disponible

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

Conocer tarifas

+ Google Noticias

+ Canal WhatsApp

*El Gobierno nacional, a través del Grupo **Ecopetrol**, avanza hacia la Transición Energética Justa para impulsar el uso de energías renovables, fomentar procesos productivos sostenibles, mejorar la calidad de vida de las poblaciones rurales y proteger especies en peligro de extinción en el Magdalena Medio, los Llanos Orientales y la cuenca del río Cali.*

Por ello, la estatal petrolera anunció la consolidación de siete nuevas 'casas del sol', antes llamadas comunidades energéticas, registradas por el Ministerio de Minas y Energía en el marco del Proyecto Vida Silvestre que

desarrolla con Wildlife Conservation Society y el Fondo Acción.

La inversión en este proyecto superó los \$ 2.500 millones por parte de **Ecopetrol** y sus aliados.

Los proyectos incluyen la instalación de paneles solares y otras soluciones de energía renovables, así como formación en temas técnicos, organizacionales y de sostenibilidad, para lograr modos de producción inclusivos y beneficios económicos y socioambientales.

De acuerdo con Bayron Triana, gerente de Estrategia de Energías para la Transición, de **Ecopetrol**, “estas nuevas casas del sol (o comunidades energéticas) aportarán al cierre de brechas con el acceso a servicios públicos, soluciones de refrigeración, sistemas de bombeo de agua potable y a energía eléctrica a partir de sistemas solares híbridos en beneficio de emprendimiento productivos como la pesca y el ecoturismo”.

Las nuevas casas solares:

- Amigos de la Ciénaga de Chucurí, en Puerto Parra. Cuatro soluciones fotovoltaicas comunitarias, tres sistemas de bombeo solar y material eléctrico para adecuaciones internas, que mejoraron los procesos productivos con energía renovable no convencional. Mediante incentivos ambientales han mejorado la rentabilidad de restaurantes y patios productivos.
- EcoEnergías del Carare, en Puerto Parra. A través de energía solar se logró optimizar el bombeo y potabilización del agua, lo cual mejoró la prestación del servicio de 170 usuarios aproximadamente.
- Asomucare Ecoenergético, en Puerto Parra. Con el sistema solar de energía fotovoltaica se solucionó la deficiencia de suministro eléctrico en restaurantes, panaderías, artesanías, modisterías y producción de abonos orgánicos, y se redujo la producción de residuos sólidos en los ríos Carare y Magdalena.
- Ecomacias, en Puerto Parra. Posee un sistema fotovoltaico independiente que ofrece refrigeración solar para los proyectos de 40 mujeres emprendedoras y sus familias, e indirectamente a toda la comunidad, para la conservación de alimentos.
- Brisas del Río Magdalena, en San Rafael de Chucurí, Barrancabermeja. El sistema fotovoltaico independiente beneficia con refrigeración solar a 150 pescadores e indirectamente a toda la comunidad, para la conservación de alimentos.
- Ecoenergía Pescomagda, en el barrio el Arenal, de Barrancabermeja. Tiene un sistema fotovoltaico independiente que suministra energía eléctrica limpia para la conservación de alimentos de 142 pescadores asociados y sus familias.
- EcoEnergética Farallones de Vida, en el corregimiento La Leonera y La Elvira, en Cali, Valle del Cauca. Su objetivo es la autosuficiencia energética para mejorar la prestación de servicios turísticos y como alternativas económicas en torno a la protección del agua. Opera seis sistemas de energía solar fotovoltaica y tres termotanques, destinados a garantizar la productividad de sus actividades económicas.

productividad de sus actividades económicas.

“Con estas nuevas comunidades energéticas ratificamos nuestro compromiso por la conservación del ambiente y el bienestar de las comunidades, al tiempo que avanzamos en la transición energética”, dijo el gerente de Estrategia de Energías para la Transición, de **Ecopetrol**.

0 comentarios

Ordenar por **Más antiguos** ↕



Agrega un comentario...

Plugin de comentarios de Facebook

Relacionada



AI ASSISTANT-COLOMBIA

Revelan la primera foto de Epa Colombia en el Buen Pastor; se le ve sonriente

Por: Camilo Silvera

enero 31, 2025 PÚBLICO



AI ASSISTANT-BUCARAMANGA

Alcaldía de Bucaramanga refuerza operativos para recuperar el espacio público en Cabecera

Por: Andrés Quijano

enero 31, 2025 PÚBLICO

Más reciente



ÁREA METRO

Expertos de la UDES aclaran si las mascotas pueden sufrir depresión



JUSTICIA

Fuera de peligro hinchado del Bucaramanga apuñalado en Campohermoso

Por: Andrés Quijano

enero 31, 2025 PÚBLICO

Por: Danilo Pérez

enero 31, 2025 PÚBLICO

EL FRENTE



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

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