

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

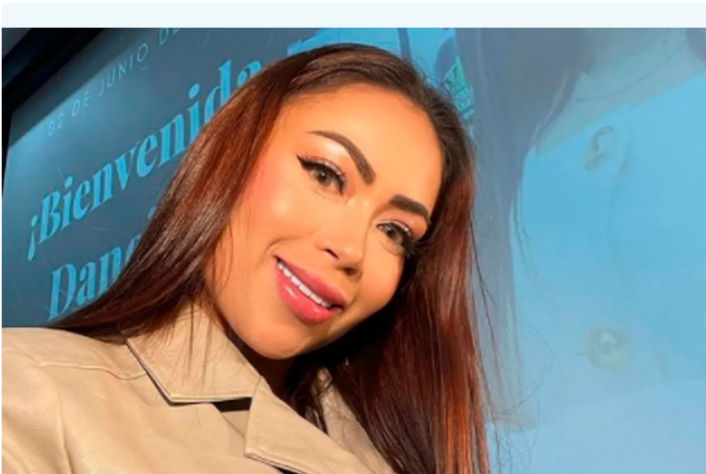
Ordenar por **Más antiguos** ↕



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](#)