

CorrillosR > Blog > Nacional > **Ecopetrol** consolidó otras siete 'casas del sol' para comunidades de Santander y Valle del Cauca

NACIONAL

Ecopetrol consolidó otras siete 'casas del sol' para comunidades de Santander y Valle del Cauca

Proyectos incluyen la instalación de paneles solares y otras soluciones de energía renovables, así como formación en temas técnicos, organizacionales y de sostenibilidad.



CORRILLOS | hace 35 minutos
Última actualización: 2025/02/01 at 4:54 PM

Compartir f t v i ⋮



Foto: **Ecopetrol** / Esta es la comunidad energética de Ecomacias, en Puerto Parra, Santander.

COMPARTIR

f
t
v
i
⋮

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

Corrillos edición 41



Síguenos

en nuestras redes sociales

f Facebook	t Twitter
i Instagram	v Youtube
t Tiktok	

Noticias populares



"Voluntad y compromiso para hacer realidad la Clínica de Girón", alcalde

Por CORRILLOS | hace 1 minuto

+ La XI Expedición Antártica Colombiana en donde participa la UPE

emprendimiento productivos como la pesca y el ecoturismo».

Las nuevas casas solares son las siguientes

– 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.

– Ecomacías, 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.

“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](#).

◦ (Con información de [Ecopetrol](#))

You Might Also Like

- + [La XI Expedición Antártica Colombiana en donde participa la UIS](#)
- + [Desmienten amenazas de disidencias de las FARC en Huila y Catatumbo](#)
- + [Thomas Greg & Sons desistió de demanda contra el estado Colombiano](#)
- + [Primer avión con deportados de EE. UU. llega a Colombia tras disputa Trump-Petro](#)
- + [Inscripciones para 570 nuevas oportunidades de cumplir sueños con las becas *tránsformate* 2025](#)

ETIQUETADO: [Barrancabermeja](#), [Casas del Sol](#), [Ecopetrol](#), [Energías Renovables](#), [Paneles Solares](#), [Puerto Parra](#)

participa la UIS

+ [Silvia Pinto](#) preside la Junta Directiva de la Cámara de Comercio de Bucaramanga

+ Aumentar el recaudo y modernizar la entidad, principales retos del nuevo director de la Dian

+ Desempleo de diciembre de 2024 se ubicó en 9,1 %, la cifra más baja desde 2017



Silvia Pinto preside la Junta Directiva de la Cámara de Comercio de Bucaramanga

La XI Expedición Antártica Colombiana en donde participa la UIS



Deja un comentario

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

Deja un comentario

Su nombre

Su correo electrónico

Su Sitio Web

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

Publicar el comentario



Las principales noticias de Colombia y el Mundo.

Política

Economía

Nacional

Internacional

Regional

Moda y Estilo

Corrillos TV

Judicial

Capitales

Entretenimiento

Informe

Análisis

Tendencias

Opinión

Tecnología

Siganos en nuestras redes sociales

