


Búsauec



# PRENSA

 Mantente al día con las secciones informativas del Cambio.



Gabinete



Noticias



Discursos



Galerías



Videos



Audios



Avanza    Entérese    Entre-  
el        del        Vistas  
Cambio    Cambio    con  
                         alma  
                         de  
                         país

# NOTICIA

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

## **Ecopetrol consolidó otras siete 'casas del sol' para comunidades de**

# Santander y Valle del Cauca

Foto: Ecopetrol



*Esta es la comunidad energética de  
Ecomacias, en Puerto Parra,  
Santander.*

**Bogotá, 31 de enero de  
2025**

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 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.

- **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.

“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)

(Fin/aga/cpq)



Volver al inicio

## Servicios a la ciudadanía

- Canales de contacto
- Convocatorias y consulta ciudadana
- PQRSD
- Avisos Convocatoria Pública
- Notificaciones por aviso
- Encuesta acceso y consulta de la información publicada
- Normativa
- Sistema Único de Información Normativa
- Visita Guiada a la Casa de Nariño
- Notificaciones judiciales
- Mapa del Sitio
- Políticas
- Correo funcionarios

## Sede Principal

**Casa de Nariño:**

Carrera 8 No. 7-26.

**Vicepresidencia:**

Carrera 8 A No. 7-5.

**Edificio Administrativo:**

Calle 7 No. 6-54. Código Postal:  
111711

**Horario de Atención:**

Lunes a viernes, 8:00 a.m. a 5:00  
p.m.

**Línea Gratuita:**

(+57) 01 8000 913 666

**Canales anticorrupción:**  
denunciasfuncionarios@presidencia.gov.co

**Línea de orientación a mujeres  
víctimas de violencia:**  
(+57) Línea 155 y 01 8000 919 970

**Correo Institucional:**  
contacto@presidencia.gov.co

 @infoPresidencia

 @infoPresidencia

 @PresidenciadeColombia

 @SIGCOLOMBIA

 @presidenciadecolombia

@FotoPresidencia

