

Santander | 2 FEB 2025 09:11 PM

## Siete comunidades apuestan por la energía solar y el desarrollo sostenible

Por: María José Parra Cepeda @mariaj\_parra



Siete nuevas comunidades energéticas se han consolidado en Santander y Valle del Cauca. Foto suministrada por Ecopetrol

Compartir



Panaderías, restaurantes y productores locales ahora cuentan con un suministro eléctrico estable y sostenible.

**S**iete nuevas comunidades energéticas se han consolidado en Santander y Valle del Cauca, beneficiando a más de 1.200 personas con soluciones innovadoras en energía limpia.

Estos proyectos, desarrollados junto al Ministerio de Minas y Energía en el marco del Proyecto Vida Silvestre (PVS) con Wildlife Conservation Society (WCS) y el Fondo Acción, buscan **transformar la vida de comunidades rurales a través de energías renovables**, promoviendo un desarrollo sostenible y ayudando a proteger especies en peligro de extinción en el Magdalena Medio, los Llanos Orientales y la cuenca del río Cali.

**Le recomendamos:** [Tres homicidios se presentaron en Bucaramanga en menos de 12 horas](#)

Con una inversión aproximada de \$2.500 millones, estos proyectos no solo incluyen la instalación de paneles solares y sistemas de energía limpia, sino también capacitaciones técnicas y organizacionales para garantizar su sostenibilidad.

Entre las nuevas comunidades energética está la Ciénaga de Chucurí en Puerto Parra, donde se **implementaron cuatro soluciones fotovoltaicas comunitarias**, tres sistemas de bombeo solar y mejoras eléctricas internas, optimizando procesos productivos y generando incentivos ambientales para restaurantes y patios productivos. En EcoEnergías del Carare, también en Puerto Parra, se aprovechó la energía solar para mejorar el bombeo y potabilización de agua, beneficiando a 170 usuarios.

**Lea también:** [Nueva sede de la facultad de Salud de la UIS en Bucaramanga será inaugurada por el presidente Gustavo Petro](#)

Otra iniciativa destacada es Asomucare Ecoenergético, que con paneles solares permitió a restaurantes, panaderías, artesanos y productores de abonos orgánicos contar con un suministro de energía confiable, **reduciendo además residuos en los ríos Carare y Magdalena**.

Por su parte, Ecomacías cuenta con un sistema fotovoltaico independiente que ofrece refrigeración solar, **beneficiando a 40 mujeres emprendedoras y sus familias**, garantizando la conservación de alimentos en la comunidad. Con estas iniciativas, se refuerza el compromiso con la transición energética justa, la conservación del medioambiente y el progreso de las comunidades rurales.

Fuente: Sistema Integrado de Información

Siga las noticias de Santanderes en en Google News

### EN ESTA NOTA

[Santander](#) [Ecopetrol](#) [Energía fotovoltaica en Santander](#) [Barrancabermeja](#)

### TAMBIÉN LE PUEDE INTERESAR

Nelson David Cipagauta Velandía  
Santander | Hace 26 días



**Transportadores en Santander suspenden protesta para dialogar con el Gobierno Nacional**

María José Parra Cepeda @mariaj\_parra  
Santander | Hace 1 mes



**Barrancabermeja: Menor de 18 meses evoluciona favorablemente tras grave intoxicación**

Ingrid Liliana Jaimes Jaimes  
Santander | Hace 1 mes



**Mujer fue asesinada en Barrancabermeja, investigan el caso**

María José Parra Cepeda @mariaj\_parra  
Santander | Hace 1 mes



**Más de 182 mil pasajeros movilizados desde la Terminal de Transportes de Bucaramanga durante diciembre**



## Alerta en Santander por intensa sequía, ya van cinco municipios con calamidad pública

Por: Ingrid Liliana Jaimes Jaimes  
@ingridjaimes141



Compartir



En Santander cinco municipios enfrentan racionamiento y calamidad pública por fuerte sequía en la región.

Las altas temperaturas que se presentan en Santander han generado que se presente **desabastecimiento de agua** en cinco poblaciones del departamento como: **Vélez, Los Santos, San Benito, Capitanejo y El Guacamayo.**

“ Desde el día de ayer nuestros bomberos se encuentran