



## Ecopetrol impulsa siete nuevas "casas del sol" para la transición energética

POR: EQUIPO EDITORIAL / EN: 31 ENERO, 2025 / EN: INTERNACIONAL / ETIQUETADO: AMIGOS DE LA CIÉNAGA, BAYRON TRIANA, BOMBEO DE AGUA POTABLE, BRISAS DEL RÍO MAGDALENA, CASAS DEL SOL, COMUNIDADES ENERGÉTICAS, CUENCA DEL RÍO CALI, ECOENERGÍAS DEL CARARE, **ECOPETROL**, ENERGÍAS RENOVABLES, LLANOS ORIENTALES, MAGDALENA MEDIO, OBIERNO NACIONAL, PANELES SOLARES, REFRIGERACIÓN SOLAR, TRANSICIÓN ENERGÉTICA

📊 Visitas: 1

**Notipress.**- El Gobierno nacional, a través de **Ecopetrol**, avanza en la **transición energética** con la consolidación de siete nuevas "casas del sol", antes llamadas comunidades energéticas. Estas iniciativas buscan mejorar el acceso a energías renovables, optimizar procesos productivos y contribuir a la conservación ambiental en diversas regiones del país.

Con una inversión superior a **\$2.500 millones**, **Ecopetrol** y sus aliados desarrollaron proyectos que incluyen **paneles solares**, **sistemas de bombeo de agua potable** y **refrigeración solar** en el **Magdalena Medio**, los **Llanos Orientales** y la **cuenca del río Cali**. Entre las comunidades beneficiadas se encuentran "Amigos de la Ciénaga" de Chucurí, "EcoEnergías" del Carare y "Brisas del Río Magdalena", que mejoraron el acceso a electricidad y servicios básicos.

**Bayron Triana**, gerente de Estrategia de Energías para la Transición de **Ecopetrol**, destacó que estas iniciativas permiten **cerrar brechas sociales** mediante soluciones energéticas sostenibles. Estas iniciativas están destinadas también a impulsar emprendimientos como la **pesca** y el **ecoturismo**.

### Facebook Comments Box

0 comments

Sort by Oldest



Add a comment...

Facebook Comments Plugin

COMPARTE ESTO:

Correo electrónico Imprimir Share 0 X Post Reddit Telegram Post Pocket 0 WhatsApp Threads Mastodon

ME GUSTA ESTO:

Me gusta Sé el primero en decir que te gusta.

### Relacionado



### NUEVOS ARTÍCULOS

- Eduardo Llinás asume como director encargado de Dian con el reto de aumentar el recaudo
- Inspired Education Group implementa programas EdTech en colaboración con Meta
- Donald Trump confirma aranceles del 25% a Canadá y México a partir del 1 de febrero
- Aranceles de Trump sobre Taiwán afectará el comercio de semiconductores
- Senado realiza insaculación de aspirantes para la elección judicial

### SÍGUEME EN TWITTER

Posts de @mipuntodevistaa [Seguir](#)



**Ecopetrol** recibe aprobación para expandirse a producir energías renovables

31 mayo, 2024  
En «Internacional»



**Ecopetrol** firma alianza para incorporar inteligencia artificial en transición energética

8 enero, 2025  
En «Ciencia y tecnología»



Empresas de energías renovables en México pueden combatir la pobreza energética

3 agosto, 2024  
En «Ciencia y tecnología»



Entrada anterior: [Un estudio explica por qué no debes rascarte si tienes picazón](#)

Siguiente entrada: [Estado de México registra dos nuevas variedades de rosas con alto potencial comercial](#)

#### LECTURAS RECOMENDADAS



#### LO PERCIBIMOS, LO ANALIZAMOS Y LO COMPARTIMOS

El portal de noticias Mi Punto de Vista te permite consultar todas sus notas desde 2008. Hemos mejorado la navegación y la visualización de noticias... un esfuerzo para que ustedes puedan tener acceso a la información de este sitio.

enero 2025

L	M	X	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

« Dic

#### SÍGUEME EN TWITTER

#### Posts de @mipuntodevistaa

**Alex López M**   
@mipunt - 26 ene.

Y mientras la presidenta @Claudiashein frente a las acciones de @realDonaldTrump toma las cosas con calma y pide a los mexicanos que lo tomen con calma, @fernandeznorona presidente del @senado le

#### ESTADÍSTICAS DEL SITIO

Online Visitors: 3  
 Visitas de hoy: 600  
 Visitas de ayer: 1.442  
 Visitas los últimos 7 días: 8.317  
 Visitas los últimos 30 días: 40.587  
 Vistas totales: 85.962.263  
 Fecha de la última entrada: 31 enero, 2025

Diseñado utilizando [Magazine News Byte](#). Funciona con [WordPress](#).

