

Visita nuestro canal

YouTube



ESCÚCHANOS ONLINE



0:00 / 0:00

Escúchanos en radio online

0:00 / 0:00

miguelangelok | Industria Petrolera | 11/06/2026 03:30 | comentarios: 0



Paneles solares alimentarán más de 450 viviendas y escuelas rurales de Támara



Más de 450 viviendas y escuelas del área rural de Támara, en el departamento de Casanare, tendrán acceso a energía solar gracias a una alianza entre **Ecopetrol**, el Ministerio de Minas y Energía y la Alcaldía, que permitirá llevar soluciones fotovoltaicas a comunidades que actualmente no cuentan con servicio eléctrico convencional.

La intervención beneficiará a más de 1.260 personas mediante la instalación de sistemas individuales para la generación de energía en 444 viviendas de las veredas Agua Blanca, Alto Grande, Aposentos, Ariporo, Brisas del Pauto, Bujio, Chitacote, Cizareque, Cruz Verde, Ecce Homo, El Alton, El Chaparral, Guaseque, Guayabal, La Florida, La Fragua, La Guchuva, La Laja, La Primavera, La Victoria, La Zulia, La Zuquia, Lagunas, Las Garzas, Llano de Pérez, Mesas, Picacha, Piedrancha, Quebrada Honda, San Cayetano, San Pedro, Santa Helena, Santo Domingo, Tablón de Támara, Tabloncito, Une y Villa del Rosario.

Igualmente, a las instituciones educativas Cizareque, Eccehomo, Bellavista, Lagunitas, Las Garzas, Santa Inés y Santa Lucía, así como de las sedes Mata de Palma, La Inmaculada Concepción y Santo Domingo de la Institución Educativa Arturo Salazar Mejía.

La inversión de \$16.510 millones, a través del mecanismo de Obras por Impuestos, busca ampliar el acceso al servicio eléctrico en el municipio, donde la cobertura en las zonas rurales alcanza el 55%.

En algunos sectores rurales de Támara, las condiciones de dispersión geográfica y los costos asociados a la ampliación de la infraestructura eléctrica han dificultado históricamente el acceso al servicio convencional de energía. Esta situación ha llevado a que muchas familias dependan de fuentes alternativas como velas, baterías, leña, carbón vegetal y combustibles líquidos para desarrollar actividades cotidianas en sus hogares.

William Fernando Forero Benítez, alcalde de Támara, destacó el impacto que tendrá la iniciativa para las comunidades rurales del municipio. "Estamos llegando a comunidades que a la fecha no cuentan con energía convencional. El proyecto beneficiará a 454 usuarios, de los cuales 10 corresponden a centros educativos", señaló.

Con esta iniciativa, **Ecopetrol** contribuye al cierre de brechas en el acceso a la energía en zonas rurales y avanza en la implementación de soluciones sostenibles que aportan al bienestar de las comunidades y al desarrollo del territorio.



Noticias Relacionadas:

[EL LISTADO DE LOS ASPIRANTES A LAS ELECCIONES DEL 30 DE OCTUBRE EN CASANARE](#)

[DESDE ESTADOS UNIDOS NÉSTOR CARO ROMPIÓ SU SILENCIO EN EL CASO DEL MINISTRO DE VIVIENDA VARGAS LLERAS](#)

[Industria del gas natural prevé reducir la pobreza energética en 650 mil hogares colombianos para los próximos 2 años](#)
“LA MÁS GRAVE ENFERMEDAD DE LA CITRICULTURA”

[Noticia anterior](#)

Comentarios

Navegación

[Colombia](#)

[Casanare](#)

[Yopal](#)

[Salud](#)

[Medio Ambiente](#)

[Información comercial](#)

[Judicial](#)

[Entretenimiento](#)

[Ver últimas noticias](#)



Articulos Pasados

[Junio 2026 \(77\)](#)

[Mayo 2026 \(201\)](#)

[Abril 2026 \(221\)](#)

[Marzo 2026 \(205\)](#)

[Febrero 2026 \(213\)](#)

[Enero 2026 \(166\)](#)

[Mostrar/Ocultar archivo completo](#)

Editor Miguel Angel Cristancho Cel: 3102165320 Correo:
miguelangel7226@gmail.com

Copyright © 2011-2019 Prensa libre casanare Scire Solutios DLE.
Powered by DataLife Engine © 2019 update template developed and
implemented cms by farolng - [Scire Solutions](#)