

Ecopetrol y Hocol crearán comunidad energética en La Guajira

Publicado en 11/04/2026 11:23 am

BARANDA | NACIÓN



Compartir



Crear una comunidad energética en La Guajira, es el propósito de la alianza entre Ecopetrol y Hocol que fue anunciado este fin semana por la estatal petrolera.

De acuerdo con la empresa, el primer proyecto tendrá lugar en el corregimiento de El Pájaro, en el municipio de Manaure, donde se empezó a crear una Comunidad Energética solar que beneficiará a 700 personas con una inversión superior a los \$1.660 millones de pesos.

Se busca la instalación de sistemas solares fotovoltaicos en las dos sedes del Colegio San Rafael del Pájaro, así como en el centro de salud del corregimiento y en la planta desalinizadora.

"Desde Ecopetrol reafirmamos nuestro compromiso con el cierre de brechas en las comunidades y con la apuesta por soluciones energéticas limpias que transformen vidas. Este proyecto en Manaure es un ejemplo concreto de cómo la transición energética debe comenzar por los territorios que más lo necesitan, combinando innovación, sostenibilidad e impacto social", señaló Diego Castro, Gerente de Estrategia de Energías para la Transición de Ecopetrol.

El proyecto contempla la instalación de sistemas solares fotovoltaicos en el Colegio San Rafael de El Pájaro, así como en el centro de salud del corregimiento y en la planta desalinizadora clave para el suministro de agua a la institución educativa, beneficiando a cerca de 700 personas

agua a la institución educativa, beneficiando a cerca de 700 personas, quienes contarán con servicios que podrán operar de manera continua y con mayor confiabilidad. Uno de los impactos más importantes del proyecto será el funcionamiento permanente de la planta desalinizadora, lo que permitirá garantizar el acceso a agua potable sin interrupciones derivadas de fallas eléctricas.

Adicionalmente, se instalará un generador atmosférico de agua con capacidad de producir hasta 100 litros diarios, ampliando la disponibilidad de agua segura para la comunidad. La iniciativa también contempla la integración de aires acondicionados alimentados con energía solar, lo que contribuirá a mejorar las condiciones de confort en los espacios educativos y comunitarios.

- COLPRENSA

id 214



← ANTERIOR

Por 30 años, ANI aprobó la concesión portuaria a la Sociedad Río Córdoba S.A

SIGUIENTE →

Artemis II: termina con éxito la misión que sienta las bases para establecer presencia en la Luna



Página oficial del periódico
HOY DIARIO DEL MAGDALENA

Fundado el 29 de julio de 1993
¡Noticias de Santa Marta, el Magdalena y el Mundo!

[Términos y Condiciones](#)
[Políticas de privacidad](#)
[Política de eliminación de datos](#)

SOBRE NOSOTROS

• Dirección:
Distrito Turístico Cultural E Histórico,
Cra. 4 #19 - 49, **Santa Marta, Colombia**

• Email:
gerencia@grupodemedios.com

• Teléfonos:
PBX 605 4214171
Atención y Servicio al Cliente 605 4214200
Publicidad , Clasificados y Edictos 315
7253186

• Información Adicional:
Razón social: GRUPO DE MEDIOS SAS
Medio afiliado a AMI.



© 2025 HOY DIARIO DEL MAGDALENA - All Rights Reserved

Este sitio web utiliza cookies para mejorar su experiencia. Asumiremos que está de acuerdo con esto, pero puede optar por no participar si lo desea.

Aceptar

Leer más