

## Ecopetrol y Hocol desarrollarán comunidad energética solar en Manaure con inversión de \$1.660 millones

0 0 0 Comentarios

Apr 10, 2026



Ecopetrol y Hocol firmaron una alianza estratégica para impulsar proyectos sociales y ambientales enfocados en educación, cierre de brechas energéticas, promoción de fuentes no convencionales de energía renovable (FNCR) y reducción de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI).

Como primer proyecto de esta alianza, las compañías construirán una comunidad energética solar en el corregimiento de El Pájaro, en el municipio de Manaure (La Guajira). La iniciativa contempla una inversión aproximada de \$1.660 millones y beneficiará a estudiantes, pacientes del centro de salud y habitantes de la zona.

El proyecto incluye la instalación de sistemas solares fotovoltaicos en el Colegio San Rafael de El Pájaro, en el centro de salud del corregimiento y en la planta desalinizadora que abastece de agua a la institución educativa. Con estas intervenciones se beneficiará a cerca de 700 personas.

La iniciativa busca permitir la operación continua de estos servicios. Entre los impactos previstos se encuentra el funcionamiento permanente de la planta desalinizadora, lo que permitirá mantener el suministro de agua potable sin interrupciones asociadas a fallas eléctricas.

El proyecto también contempla la instalación de un generador atmosférico de agua con capacidad de producir hasta 100 litros diarios, con el objetivo de ampliar la disponibilidad de agua para la comunidad.

Además, se integrarán sistemas de aire acondicionado alimentados con energía solar en espacios educativos y comunitarios.

"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 de cómo la transición energética puede comenzar en los territorios", señaló Diego Castro, gerente de Estrategia de Energías para la Transición de Ecopetrol.

Por su parte, Liria Páez Alarcón, jefa de Gestión Social y Responsabilidad Corporativa de Hocol, afirmó que la iniciativa forma parte de la estrategia de trabajo con comunidades para impulsar proyectos de acceso a energía y desarrollo local.

El proyecto también incluye un componente de formación comunitaria mediante el cual al menos 40 habitantes del corregimiento recibirán capacitación técnica para la operación, administración y mantenimiento de las soluciones energéticas instaladas.

La iniciativa tendrá una duración estimada de 20 meses, periodo en el que se ejecutarán las obras, el mantenimiento inicial y los procesos de transferencia de conocimiento a la comunidad.

Las compañías indicaron que continuarán evaluando nuevas iniciativas conjuntas en educación, infraestructura social y soluciones de energía renovable en los territorios donde operan.

Apr 10, 2026



Ecopetrol y Hocol firmaron una alianza estratégica para impulsar proyectos sociales y ambientales enfocados en educación, cierre de brechas energéticas, promoción de fuentes no convencionales de energía renovable (FNCR) y reducción de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI).

Como primer proyecto de esta alianza, las compañías construirán una comunidad energética solar en el corregimiento de El Pájaro, en el municipio de Manaure (La Guajira). La iniciativa contempla una inversión aproximada de \$1.660 millones y beneficiará a estudiantes, pacientes del centro de salud y habitantes de la zona.

El proyecto incluye la instalación de sistemas solares fotovoltaicos en el Colegio San Rafael de El Pájaro, en el centro de salud del corregimiento y en la planta desalinizadora que abastece de agua a la institución educativa. Con estas intervenciones se beneficiará a cerca de 700 personas.

La iniciativa busca permitir la operación continua de estos servicios. Entre los impactos previstos se encuentra el funcionamiento permanente de la planta desalinizadora, lo que permitirá mantener el suministro de agua potable sin interrupciones asociadas a fallas eléctricas.

El proyecto también contempla la instalación de un generador atmosférico de agua con capacidad de producir hasta 100 litros diarios, con el objetivo de ampliar la disponibilidad de agua para la comunidad.

Además, se integrarán sistemas de aire acondicionado alimentados con energía solar en espacios educativos y comunitarios.

"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 de cómo la transición energética puede comenzar en los territorios", señaló Diego Castro, gerente de Estrategia de Energías para la Transición de Ecopetrol.

Por su parte, Liria Páez Alarcón, jefa de Gestión Social y Responsabilidad Corporativa de Hocol, afirmó que la iniciativa forma parte de la estrategia de trabajo con comunidades para impulsar proyectos de acceso a energía y desarrollo local.

El proyecto también incluye un componente de formación comunitaria mediante el cual al menos 40 habitantes del corregimiento recibirán capacitación técnica para la operación, administración y mantenimiento de las soluciones energéticas instaladas.

La iniciativa tendrá una duración estimada de 20 meses, periodo en el que se ejecutarán las obras, el mantenimiento inicial y los procesos de transferencia de conocimiento a la comunidad.

Las compañías indicaron que continuarán evaluando nuevas iniciativas conjuntas en educación, infraestructura social y soluciones de energía renovable en los territorios donde operan.

Apr 10, 2026



Ecopetrol y Hocol firmaron una alianza estratégica para impulsar proyectos sociales y ambientales enfocados en educación, cierre de brechas energéticas, promoción de fuentes no convencionales de energía renovable (FNCR) y reducción de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI).

Como primer proyecto de esta alianza, las compañías construirán una comunidad energética solar en el corregimiento de El Pájaro, en el municipio de Manaure (La Guajira). La iniciativa contempla una inversión aproximada de \$1.660 millones y beneficiará a estudiantes, pacientes del centro de salud y habitantes de la zona.

El proyecto incluye la instalación de sistemas solares fotovoltaicos en el Colegio San Rafael de El Pájaro, en el centro de salud del corregimiento y en la planta desalinizadora que abastece de agua a la institución educativa. Con estas intervenciones se beneficiará a cerca de 700 personas.

La iniciativa busca permitir la operación continua de estos servicios. Entre los impactos previstos se encuentra el funcionamiento permanente de la planta desalinizadora, lo que permitirá mantener el suministro de agua potable sin interrupciones asociadas a fallas eléctricas.

El proyecto también contempla la instalación de un generador atmosférico de agua con capacidad de producir hasta 100 litros diarios, con el objetivo de ampliar la disponibilidad de agua para la comunidad.

Además, se integrarán sistemas de aire acondicionado alimentados con energía solar en espacios educativos y comunitarios.

"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 de cómo la transición energética puede comenzar en los territorios", señaló Diego Castro, gerente de Estrategia de Energías para la Transición de Ecopetrol.

Por su parte, Liria Páez Alarcón, jefa de Gestión Social y Responsabilidad Corporativa de Hocol, afirmó que la iniciativa forma parte de la estrategia de trabajo con comunidades para impulsar proyectos de acceso a energía y desarrollo local.

El proyecto también incluye un componente de formación comunitaria mediante el cual al menos 40 habitantes del corregimiento recibirán capacitación técnica para la operación, administración y mantenimiento de las soluciones energéticas instaladas.

La iniciativa tendrá una duración estimada de 20 meses, periodo en el que se ejecutarán las obras, el mantenimiento inicial y los procesos de transferencia de conocimiento a la comunidad.

Las compañías indicaron que continuarán evaluando nuevas iniciativas conjuntas en educación, infraestructura social y soluciones de energía renovable en los territorios donde operan.

Apr 10, 2026



---

Ecopetrol y Hocol firmaron una alianza estratégica para impulsar proyectos sociales y ambientales enfocados en educación, cierre de brechas energéticas, promoción de fuentes no convencionales de energía renovable (FNCR) y reducción de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI).

Como primer proyecto de esta alianza, las compañías construirán una comunidad energética solar en el corregimiento de El Pájaro, en el municipio de Manaure (La Guajira). La iniciativa contempla una inversión aproximada de \$1.660 millones y beneficiará a estudiantes, pacientes del centro de salud y habitantes de la zona.

El proyecto incluye la instalación de sistemas solares fotovoltaicos en el Colegio San Rafael de El Pájaro, en el centro de salud del corregimiento y en la planta desalinizadora que abastece de agua a la institución educativa. Con estas intervenciones se beneficiará a cerca de 700 personas.

La iniciativa busca permitir la operación continua de estos servicios. Entre los impactos previstos se encuentra el funcionamiento permanente de la planta desalinizadora, lo que permitirá mantener el suministro de agua potable sin interrupciones asociadas a fallas eléctricas.

El proyecto también contempla la instalación de un generador atmosférico de agua con capacidad de producir hasta 100 litros diarios, con el objetivo de ampliar la disponibilidad de agua para la comunidad.

Además, se integrarán sistemas de aire acondicionado alimentados con energía solar en espacios educativos y comunitarios.

"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 de cómo la transición energética puede comenzar en los territorios", señaló Diego Castro, gerente de Estrategia de Energías para la Transición de Ecopetrol.

Por su parte, Liria Páez Alarcón, jefa de Gestión Social y Responsabilidad Corporativa de Hocol, afirmó que la iniciativa forma parte de la estrategia de trabajo con comunidades para impulsar proyectos de acceso a energía y desarrollo local.

El proyecto también incluye un componente de formación comunitaria mediante el cual al menos 40 habitantes del corregimiento recibirán capacitación técnica para la operación, administración y mantenimiento de las soluciones energéticas instaladas.

La iniciativa tendrá una duración estimada de 20 meses, periodo en el que se ejecutarán las obras, el mantenimiento inicial y los procesos de transferencia de conocimiento a la comunidad.

Las compañías indicaron que continuarán evaluando nuevas iniciativas conjuntas en educación, infraestructura social y soluciones de energía renovable en los territorios donde operan.

Apr 10, 2026



---

Ecopetrol y Hocol firmaron una alianza estratégica para impulsar proyectos sociales y ambientales enfocados en educación, cierre de brechas energéticas, promoción de fuentes no convencionales de energía renovable (FNCR) y reducción de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI).

Como primer proyecto de esta alianza, las compañías construirán una comunidad energética solar en el corregimiento de El Pájaro, en el municipio de Manaure (La Guajira). La iniciativa contempla una inversión aproximada de \$1.660 millones y beneficiará a estudiantes, pacientes del centro de salud y habitantes de la zona.

El proyecto incluye la instalación de sistemas solares fotovoltaicos en el Colegio San Rafael de El Pájaro, en el centro de salud del corregimiento y en la planta desalinizadora que abastece de agua a la institución educativa. Con estas intervenciones se beneficiará a cerca de 700 personas.

La iniciativa busca permitir la operación continua de estos servicios. Entre los impactos previstos se encuentra el funcionamiento permanente de la planta desalinizadora, lo que permitirá mantener el suministro de agua potable sin interrupciones asociadas a fallas eléctricas.

El proyecto también contempla la instalación de un generador atmosférico de agua con capacidad de producir hasta 100 litros diarios, con el objetivo de ampliar la disponibilidad de agua para la comunidad.

Además, se integrarán sistemas de aire acondicionado alimentados con energía solar en espacios educativos y comunitarios.

"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 de cómo la transición energética puede comenzar en los territorios", señaló Diego Castro, gerente de Estrategia de Energías para la Transición de Ecopetrol.

Por su parte, Liria Páez Alarcón, jefa de Gestión Social y Responsabilidad Corporativa de Hocol, afirmó que la iniciativa forma parte de la estrategia de trabajo con comunidades para impulsar proyectos de acceso a energía y desarrollo local.

El proyecto también incluye un componente de formación comunitaria mediante el cual al menos 40 habitantes del corregimiento recibirán capacitación técnica para la operación, administración y mantenimiento de las soluciones energéticas instaladas.

La iniciativa tendrá una duración estimada de 20 meses, periodo en el que se ejecutarán las obras, el mantenimiento inicial y los procesos de transferencia de conocimiento a la comunidad.

Las compañías indicaron que continuarán evaluando nuevas iniciativas conjuntas en educación, infraestructura social y soluciones de energía renovable en los territorios donde operan.

Apr 10, 2026



---

Ecopetrol y Hocol firmaron una alianza estratégica para impulsar proyectos sociales y ambientales enfocados en educación, cierre de brechas energéticas, promoción de fuentes no convencionales de energía renovable (FNCR) y reducción de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI).

Como primer proyecto de esta alianza, las compañías construirán una comunidad energética solar en el corregimiento de El Pájaro, en el municipio de Manaure (La Guajira). La iniciativa contempla una inversión aproximada de \$1.660 millones y beneficiará a estudiantes, pacientes del centro de salud y habitantes de la zona.

El proyecto incluye la instalación de sistemas solares fotovoltaicos en el Colegio San Rafael de El Pájaro, en el centro de salud del corregimiento y en la planta desalinizadora que abastece de agua a la institución educativa. Con estas intervenciones se beneficiará a cerca de 700 personas.

La iniciativa busca permitir la operación continua de estos servicios. Entre los impactos previstos se encuentra el funcionamiento permanente de la planta desalinizadora, lo que permitirá mantener el suministro de agua potable sin interrupciones asociadas a fallas eléctricas.

El proyecto también contempla la instalación de un generador atmosférico de agua con capacidad de producir hasta 100 litros diarios, con el objetivo de ampliar la disponibilidad de agua para la comunidad.

Además, se integrarán sistemas de aire acondicionado alimentados con energía solar en espacios educativos y comunitarios.

"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 de cómo la transición energética puede comenzar en los territorios", señaló Diego Castro, gerente de Estrategia de Energías para la Transición de Ecopetrol.

Por su parte, Liria Páez Alarcón, jefa de Gestión Social y Responsabilidad Corporativa de Hocol, afirmó que la iniciativa forma parte de la estrategia de trabajo con comunidades para impulsar proyectos de acceso a energía y desarrollo local.

El proyecto también incluye un componente de formación comunitaria mediante el cual al menos 40 habitantes del corregimiento recibirán capacitación técnica para la operación, administración y mantenimiento de las soluciones energéticas instaladas.

La iniciativa tendrá una duración estimada de 20 meses, periodo en el que se ejecutarán las obras, el mantenimiento inicial y los procesos de transferencia de conocimiento a la comunidad.

Las compañías indicaron que continuarán evaluando nuevas iniciativas conjuntas en educación, infraestructura social y soluciones de energía renovable en los territorios donde operan.

Apr 10, 2026



---

Ecopetrol y Hocol firmaron una alianza estratégica para impulsar proyectos sociales y ambientales enfocados en educación, cierre de brechas energéticas, promoción de fuentes no convencionales de energía renovable (FNCR) y reducción de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI).

Como primer proyecto de esta alianza, las compañías construirán una comunidad energética solar en el corregimiento de El Pájaro, en el municipio de Manaure (La Guajira). La iniciativa contempla una inversión aproximada de \$1.660 millones y beneficiará a estudiantes, pacientes del centro de salud y habitantes de la zona.

El proyecto incluye la instalación de sistemas solares fotovoltaicos en el Colegio San Rafael de El Pájaro, en el centro de salud del corregimiento y en la planta desalinizadora que abastece de agua a la institución educativa. Con estas intervenciones se beneficiará a cerca de 700 personas.

La iniciativa busca permitir la operación continua de estos servicios. Entre los impactos previstos se encuentra el funcionamiento permanente de la planta desalinizadora, lo que permitirá mantener el suministro de agua potable sin interrupciones asociadas a fallas eléctricas.

El proyecto también contempla la instalación de un generador atmosférico de agua con capacidad de producir hasta 100 litros diarios, con el objetivo de ampliar la disponibilidad de agua para la comunidad.

Además, se integrarán sistemas de aire acondicionado alimentados con energía solar en espacios educativos y comunitarios.

"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 de cómo la transición energética puede comenzar en los territorios", señaló Diego Castro, gerente de Estrategia de Energías para la Transición de Ecopetrol.

Por su parte, Liria Páez Alarcón, jefa de Gestión Social y Responsabilidad Corporativa de Hocol, afirmó que la iniciativa forma parte de la estrategia de trabajo con comunidades para impulsar proyectos de acceso a energía y desarrollo local.

El proyecto también incluye un componente de formación comunitaria mediante el cual al menos 40 habitantes del corregimiento recibirán capacitación técnica para la operación, administración y mantenimiento de las soluciones energéticas instaladas.

La iniciativa tendrá una duración estimada de 20 meses, periodo en el que se ejecutarán las obras, el mantenimiento inicial y los procesos de transferencia de conocimiento a la comunidad.

Las compañías indicaron que continuarán evaluando nuevas iniciativas conjuntas en educación, infraestructura social y soluciones de energía renovable en los territorios donde operan.

Apr 10, 2026



Ecopetrol y Hocol firmaron una alianza estratégica para impulsar proyectos sociales y ambientales enfocados en educación, cierre de brechas energéticas, promoción de fuentes no convencionales de energía renovable (FNCR) y reducción de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI).

Apr 10, 2026



Ecopetrol y Hocol firmaron una alianza estratégica para impulsar proyectos sociales y ambientales enfocados en educación, cierre de brechas energéticas, promoción de fuentes no convencionales de energía renovable (FNCR) y reducción de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI).

Como primer proyecto de esta alianza, las compañías construirán una comunidad energética solar en el corregimiento de El Pájaro, en el municipio de Manaure (La Guajira). La iniciativa contempla una inversión aproximada de \$1.660 millones y beneficiará a estudiantes, pacientes del centro de salud y habitantes de la zona.

El proyecto incluye la instalación de sistemas solares fotovoltaicos en el Colegio San Rafael de El Pájaro, en el centro de salud del corregimiento y en la planta desalinizadora que abastece de agua a la institución educativa. Con estas intervenciones se beneficiará a cerca de 700 personas.

La iniciativa busca permitir la operación continua de estos servicios. Entre los impactos previstos se encuentra el funcionamiento permanente de la planta desalinizadora, lo que permitirá mantener el suministro de agua potable sin interrupciones asociadas a fallas eléctricas.

El proyecto también contempla la instalación de un generador atmosférico de agua con capacidad de producir hasta 100 litros diarios, con el objetivo de ampliar la disponibilidad de agua para la comunidad.

Además, se integrarán sistemas de aire acondicionado alimentados con energía solar en espacios educativos y comunitarios.

"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 de cómo la transición energética puede comenzar en los territorios", señaló Diego Castro, gerente de Estrategia de Energías para la Transición de Ecopetrol.

Por su parte, Liria Páez Alarcón, jefa de Gestión Social y Responsabilidad Corporativa de Hocol, afirmó que la iniciativa forma parte de la estrategia de trabajo con comunidades para impulsar proyectos de acceso a energía y desarrollo local.

El proyecto también incluye un componente de formación comunitaria mediante el cual al menos 40 habitantes del corregimiento recibirán capacitación técnica para la operación, administración y mantenimiento de las soluciones energéticas instaladas.

La iniciativa tendrá una duración estimada de 20 meses, periodo en el que se ejecutarán las obras, el mantenimiento inicial y los procesos de transferencia de conocimiento a la comunidad.

Las compañías indicaron que continuarán evaluando nuevas iniciativas conjuntas en educación, infraestructura social y soluciones de energía renovable en los territorios donde operan.