

Viernes 05 de diciembre de 2025 - 09:27 AM

# Nueva granja solar La Iguana abastecerá de energía a la Refinería de Barrancabermeja

La Granja Solar La Iguana, ubicada en Yondó (Antioquia), entró en operación con 42.840 paneles. El proyecto aporta energía a la Refinería de Barrancabermeja y los campos Casabe y Llanito.

[Siga las noticias de Vanguardia en Google Discover](#)



La Granja Solar La Iguana ocupa 26 hectáreas y abastecerá parte del consumo eléctrico de la Refinería de Barrancabermeja y de los campos Casabe y Llanito (Foto suministrada por **Ecopetrol** / VANGUARDIA).

Compartir Publicado por: Lesly Adriana Cifuentes



En el municipio de Yondó (Antioquia) comenzó a operar la Granja Solar La Iguana, una infraestructura que ocupa 26 hectáreas y que **Ecopetrol** instaló para fortalecer la generación de energía renovable en el Magdalena Medio.

El proyecto incorpora 42.840 paneles solares y tiene una capacidad instalada de 26 Megavatios pico (MWp), suficiente para producir cerca de 42,2 GWh anuales. Esta energía se destinará a cubrir parte del consumo de la Refinería de Barrancabermeja y de los campos petroleros Casabe y Llanito, que requieren altos niveles de abastecimiento continuo para mantener sus operaciones.

La Iguana permitirá disminuir la dependencia de energía comprada al Sistema Interconectado Nacional, optimizar costos y reducir las emisiones de CO2 (dióxido de carbono) asociadas al funcionamiento de los activos.

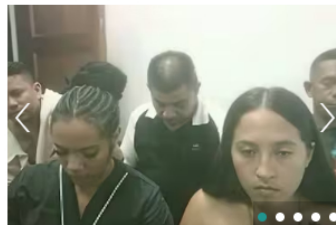


→ Vea también:

[Vía Bucaramanga - Barrancabermeja: ¿cuánto tardará en construirse la solución para la UF8?](#)



## Noticias del día



JUDICIAL

**Giro en el caso del robo a joyería en Bucaramanga: revelan dato de una de las detenidas**

## Ranking de noticias

+Vistas | +Recientes

- Sorteo del Mundial 2026 en vivo: estos son los grupos y el camino a la final
- Video de robo frustrado: víctima desarma a delincuente y cambia el rumbo del asalto
- Incendio en un avión obligó a evacuación urgente en aeropuerto de Brasil
- ¿Le pueden el embargar el saldo en Nequi? Este es el monto protegido por ley
- UTS impulsa moda artística con piezas que celebran el patrimonio santandereano

## Tendencias



TENDENCIAS

**Luto en la televisión: Falleció reconocido actor de 'Hasta que la plata nos separe'**



La Granja Solar La Iguana ocupa 26 hectáreas y abastecerá parte del consumo eléctrico de la Refinería de Barrancabermeja y de los campos Casabe y Llanito (Foto suministrada por **Ecopetrol** / VANGUARDIA).

De acuerdo con la compañía, este proyecto evitará la emisión anual de unas 26.000 toneladas de CO<sub>2</sub> y liberará 1.09 GBTUD de gas natural, recurso que hasta ahora se utilizaba para generación interna y que podrá ser redirigido a necesidades energéticas más estratégicas.

“Este proyecto demuestra que la transición energética ya está incorporada a nuestras operaciones. Cada metro cúbico de gas que dejamos de usar para generar energía interna puede dirigirse a sectores que lo necesitan”, señaló Ricardo Roa Barragán, presidente de **Ecopetrol**.

## Estrategia de transición energética de **Ecopetrol**

La puesta en marcha de esta granja solar se enmarca en un proceso de transformación energética que la estatal petrolera viene desarrollando desde hace varios años, con el propósito de integrar nuevas fuentes renovables sin afectar la estabilidad de sus operaciones industriales.



El presidente de **Ecopetrol**, Ricardo Roa Barragán, inauguró La Granja Solar La Iguana (Foto suministrada por **Ecopetrol** / VANGUARDIA).

El presidente también destacó que la entrada en operación de La Iguana contribuye a que a corte del mes de diciembre de 2025, la compañía haya logrado adelantar las metas corporativas establecidas a largo plazo.

“Con esta granja alcanzamos 950 MW de capacidad renovable instalada al cierre de 2025, una meta que originalmente estaba fijada para 2030. (...) Además, en este periodo hemos alcanzado ahorros energéticos cercanos a 15 billones de pesos. Esto nos ha permitido avanzar en transición energética sin comprometer la solidez económica de la compañía”, explicó.

## Los retos para ser carbono neutros en **Ecopetrol**

El directivo añadió que la compañía proyecta un aumento significativo en su capacidad renovable en los próximos años. Para 2026, **Ecopetrol** espera dejar contratados cerca de 2.500 MW adicionales en proyectos solares y eólicos que se integrarán a sus operaciones.





El presidente de **Ecopetrol**, Ricardo Roa Barragán, inauguró La Granja Solar La Iguana (Foto suministrada por **Ecopetrol** / VANGUARDIA).

Roa señaló que esta expansión se da en un contexto de alto rendimiento operativo. "Hoy tenemos la mayor carga en la historia de la Refinería de Barrancabermeja, con cerca de 420.000 barriles por día, y los volúmenes de transporte más altos en nuestros sistemas, con más de 1,1 millones de barriles diarios", afirmó.

Con la Granja Solar La Iguana, **Ecopetrol** avanza en la diversificación de su matriz energética a través de negocios de bajas emisiones como palanca de descarbonización de sus procesos.



→ Vea también:

[Suaíta: un territorio con historia y naturaleza](#)



La Granja Solar La Iguana ocupa 26 hectáreas y abastecerá parte del consumo eléctrico de la Refinería de Barrancabermeja y de los campos Casabe y Llanito (Foto suministrada por **Ecopetrol** / VANGUARDIA).

## Generación de empleo y participación local con la granja solar La Iguana

La construcción de la Granja Solar La Iguana generó 286 empleos, de los cuales 221 correspondieron a habitantes de Yondó, incluyendo 39 mujeres, varias de ellas cabeza de hogar.

La participación local abarcó labores de montaje, adecuación del terreno y actividades técnicas que permitieron integrar mano de obra del territorio en un proyecto de gran escala.

En paralelo a la construcción, el proyecto impulsó varias iniciativas sociales en el municipio. Entre ellas se incluyen un proceso de formación técnica realizado con el SENA para 120 mujeres, el acompañamiento académico a 160 estudiantes de grado 11 en su preparación para las pruebas Saber y la intervención de la cubierta de la Institución Educativa La Patria, obra que contó con una inversión cercana a 800 millones de pesos.

» **Suscríbete al Newsletter de Vanguardia**

**Suscríbete**

Al registrarte, aceptas nuestros [Términos y condiciones](#) y nuestra [Política de privacidad](#).



### Noticias relacionadas:

**Ecopetrol**

[Refinería De Barrancabermeja](#)

[Transición energética](#)

[Energía Solar](#)

---

Elija a Vanguardia como su fuente de información preferida en Google Noticias [aquí](#) y únase a nuestro canal de Whatsapp [acá](#).

Publicado por: Lesly Adriana Cifuentes

## Comentarios

---

0 comentarios

Ordenar por

Más recientes ↕



Agrega un comentario...

---

 Plugin de comentarios de Facebook

Lea también

---