



CASANARE



Colombia Casanare Yopal Salud Medio Ambiente

Información comercial Judicial Entretenimiento

Visita nuestro canal

YouTube

ecopetrol  
ENERGÍA PARA EL FUTURO  
capsula

ESCÚCHANOS ONLINE

RADIO  
PRENSA LIBRE  
HD

miguelangelok | Industria Petrolera | 08/10/2024 00:00 | comentarios: 0



## Granja Solar La Cira Infantas aportará 56,12 Mw de energía fotovoltaica



**Ecopetrol** inauguró una nueva granja solar, esta vez en el municipio de Barrancabermeja (Santander). Se trata de la granja solar La Cira Infantas, ubicada en la vereda Campo 23 del corregimiento El Centro, del puerto petrolero sobre el río Magdalena, granja fotovoltaica que cuenta con una capacidad instalada de 56,12 megavatios de energía solar fotovoltaica, que aportan a la meta de **Ecopetrol** de incorporar 900 MW de energía renovable

al 2025.

La granja solar entregará hasta 76,3 gigavatios hora año, suficientes para atender a 40.500 viviendas en Colombia, abasteciendo 14% de la demanda energética del campo La Cira Infantas. La energía será producida a partir de 84.900 paneles solares en estructuras fijas que ocupan 53 hectáreas, equivalentes a 49 canchas de fútbol profesional.

La obra, que tuvo una inversión de USD 49,64 millones, 100% aportados por **Ecopetrol**, permite diversificar la matriz energética del campo de producción La Cira Infantas, al sustituir el 14% de su demanda energética, que provee actualmente el Sistema Interconectado Nacional.

De acuerdo con **Ecopetrol**, esta granja solar reduce en 12.500 toneladas de CO2 (gas carbónico) por la sustitución parcial de abastecimiento de energía desde el Sistema Interconectado Nacional.

Los coparques solares

Según información del Grupo [Ecopetrol](#), desde agosto de 2022 a la fecha se han inaugurado los siguientes ecoparques solares:

Ecoparque Solar Brisas, en el departamento del Huila, con capacidad de generación de 26,8 MWp, que reducirá 216.000 toneladas de CO2 (ton/CO2) en 15 años.

Ecoparque Solar Refinería de Cartagena, con capacidad de generación de 22,1 MW, que reduce en 21 mil toneladas de CO2 al año.

Granja Solar CENIT, ubicada en la estación Pereira-CENIT.

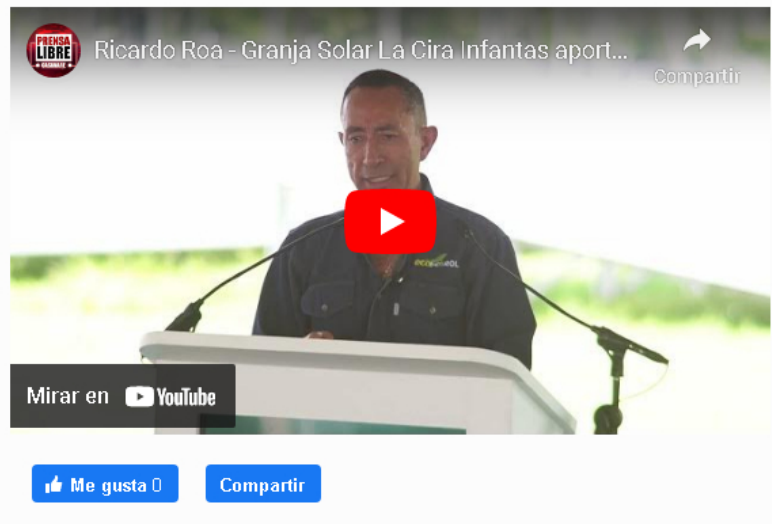
Granja Solar Ocensa, en la estación Miraflores (Boyacá).

Esquema de autogeneración CENIT. Ha incorporado energía solar fotovoltaica en 16 MWp distribuidos en 9 MWp para la estación El Copey (César), 4 MWp para la estación Ayacucho (César) y 3 MWp para la estación Vasconia (Boyacá).

Esquema de autogeneración Ocensa. Ha incorporado en total 12 MWp de energía solar fotovoltaica, distribuidos en 5 MWp para la estación Coveñas (Sucre) y 7 MWp para la estación Vasconia (Boyacá).

Entre agosto de 2022 hasta el cierre de año 2023, el Grupo [Ecopetrol](#) ha incorporado 161 megavatios (MW) de potencia instalada operativa. Al cierre de 2024, su portafolio de energías renovables tendrá entre 700-800 MW de capacidad en proyectos en ejecución, construcción y operación.

“Contamos con las granjas solares Castilla, San Fernando y Brisas. Para el cierre del 2024 tendremos en operación, además de la granja solar en la Refinería de Cartagena, en el departamento de Bolívar, tres granjas solares menores en el segmento de transporte. De esta manera, nos consolidamos como líderes en transición en América Latina”, aseguró Ricardo Roa Barragán, presidente de [Ecopetrol](#).



PRENSA LIBRE Ricardo Roa - Granja Solar La Cira infantas aport... Compartir

Mirar en YouTube

Me gusta Compartir

## Noticias Relacionadas:

[Industria del gas natural prevé reducir la pobreza energética en 650 mil hogares colombianos para los próximos 2 años](#)

[Ecopetrol y Oxy buscan aumentar reservas y producción de La Cira-Infantas](#)  
[Inversión en exploración este año en Colombia será la más alta desde la registrada en 2014 según ACP](#)

[Colombia, el séptimo país con mayores costos para la producción por barril en 2016](#)

[En 2023 la inversión privada en exploración petrolera caerá 33% en Colombia](#)

[Noticia anterior](#)

## Comentarios

0 comentarios

Ordenar por **Los más antiguos** ▾



Añade un comentario...

Plugin de comentarios de Facebook

▶ 0:00 / 0:00 — 🔊 ⋮



## Navegación

[Colombia](#)

[Casanare](#)

[Yopal](#)

[Salud](#)

[Medio Ambiente](#)

[Información comercial](#)

[Judicial](#)

[Entretenimiento](#)

[Ver ultimas noticias](#)

## Articulos Pasados

[Octubre 2024 \(75\)](#)

[Septiembre 2024 \(240\)](#)

[Agosto 2024 \(227\)](#)

[Julio 2024 \(249\)](#)

[Junio 2024 \(239\)](#)

[Mayo 2024 \(286\)](#)

[Mostrar/Ocultar archivo completo](#)

Editor Miguel Angel Crisancha Cel: 3102165320 Correo: miguelangel7226@gmail.com  
Copyright © 2011-2019 Prensa libre casanare Scire Soluciones DL

