

Ecopetrol inaugura Granja Solar La Iguana en Yondó, Antioquia

0 0 0 Comentarios

Dec 04, 2025



Ecopetrol anunció la entrada en operación de la Granja Solar La Iguana, ubicada en el municipio de Yondó (Antioquia), con una capacidad instalada de 26 megavatios pico (MWp). El proyecto está destinado al autoabastecimiento de la Refinería de Barrancabermeja y de los campos de producción Casabe y Llanito, en el Magdalena Medio.

La compañía informó que la nueva infraestructura permitirá sustituir cerca del 6% de la energía consumida por estos activos, liberar 1,09 GBTUD de gas natural y reducir aproximadamente 26.000 toneladas de dióxido de carbono al año. La granja cuenta con 42.840 paneles solares distribuidos en un terreno de 26 hectáreas, con una generación anual estimada de 42,2 gigavatios·hora (GWh).

Ricardo Roa Barragán, presidente de Ecopetrol, destacó que "esta Granja Solar es un paso firme en nuestra visión de buscar que Ecopetrol sea cada vez más eficiente, enfocada en garantizar la seguridad y la soberanía energética del país, y la transición hacia combustibles más limpios, con un importante compromiso con el desarrollo de las regiones para avanzar hacia un futuro más sostenible en Colombia".

Durante la construcción se generaron 286 empleos, de los cuales 221 correspondieron a mano de obra local, incluidas 39 mujeres, 29 de ellas cabeza de hogar. Además, se desarrollaron iniciativas de relacionamiento con la comunidad, como un programa de formación técnica con el SENA para 120 mujeres, apoyo académico para 160 estudiantes de grado 11 en su preparación para las pruebas Saber y la intervención de la cubierta de la Institución Educativa La Patria, con una inversión cercana a 800 millones de pesos.

La Granja Solar La Iguana se enmarca en la meta corporativa de Ecopetrol de alcanzar 900 MW de capacidad renovable instalada en 2025, como parte de su estrategia de diversificación de la matriz energética y reducción de emisiones.

Comenta...



Ecopetrol anunció la entrada en operación de la Granja Solar La Iguana, ubicada en el municipio de Yondó (Antioquia), con una capacidad instalada de 26 megavatios pico (MWp). El proyecto está destinado al autoabastecimiento de la Refinería de Barrancabermeja y de los campos de producción Casabe y Llanito, en el Magdalena Medio.

La compañía informó que la nueva infraestructura permitirá sustituir cerca del 6% de la energía consumida por estos activos, liberar 1,09 GBTUD de gas natural y reducir aproximadamente 26.000 toneladas de dióxido de carbono al año. La granja cuenta con 42.840 paneles solares distribuidos en un terreno de 26 hectáreas, con una generación anual estimada de 42,2 gigavatios·hora (GWh).

Ricardo Roa Barragán, presidente de Ecopetrol, destacó que "esta Granja Solar es un paso firme en nuestra visión de buscar que Ecopetrol sea cada vez más eficiente, enfocada en garantizar la seguridad y la soberanía energética del país, y la transición hacia combustibles más limpios, con un importante compromiso con el desarrollo de las regiones para avanzar hacia un futuro más sostenible en Colombia".

Durante la construcción se generaron 286 empleos, de los cuales 221 correspondieron a mano de obra local, incluidas 39 mujeres, 29 de ellas cabeza de hogar. Además, se desarrollaron iniciativas de relacionamiento con la comunidad, como un programa de formación técnica con el SENA para 120 mujeres, apoyo académico para 160 estudiantes de grado 11 en su preparación para las pruebas Saber y la intervención de la cubierta de la Institución Educativa La Patria, con una inversión cercana a 800 millones de pesos.

La Granja Solar La Iguana se enmarca en la meta corporativa de Ecopetrol de alcanzar 900 MW de capacidad renovable instalada en 2025, como parte de su estrategia de diversificación de la matriz energética y reducción de emisiones.

Comenta...



Ecopetrol anunció la entrada en operación de la Granja Solar La Iguana, ubicada en el municipio de Yondó (Antioquia), con una capacidad instalada de 26 megavatios pico (MWp). El proyecto está destinado al autoabastecimiento de la Refinería de Barrancabermeja y de los campos de producción Casabe y Llanito, en el Magdalena Medio.

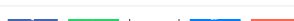
La compañía informó que la nueva infraestructura permitirá sustituir cerca del 6% de la energía consumida por estos activos, liberar 1,09 GBTUD de gas natural y reducir aproximadamente 26.000 toneladas de dióxido de carbono al año. La granja cuenta con 42.840 paneles solares distribuidos en un terreno de 26 hectáreas, con una generación anual estimada de 42,2 gigavatios·hora (GWh).

Ricardo Roa Barragán, presidente de Ecopetrol, destacó que "esta Granja Solar es un paso firme en nuestra visión de buscar que Ecopetrol sea cada vez más eficiente, enfocada en garantizar la seguridad y la soberanía energética del país, y la transición hacia combustibles más limpios, con un importante compromiso con el desarrollo de las regiones para avanzar hacia un futuro más sostenible en Colombia".

Durante la construcción se generaron 286 empleos, de los cuales 221 correspondieron a mano de obra local, incluidas 39 mujeres, 29 de ellas cabeza de hogar. Además, se desarrollaron iniciativas de relacionamiento con la comunidad, como un programa de formación técnica con el SENA para 120 mujeres, apoyo académico para 160 estudiantes de grado 11 en su preparación para las pruebas Saber y la intervención de la cubierta de la Institución Educativa La Patria, con una inversión cercana a 800 millones de pesos.

La Granja Solar La Iguana se enmarca en la meta corporativa de Ecopetrol de alcanzar 900 MW de capacidad renovable instalada en 2025, como parte de su estrategia de diversificación de la matriz energética y reducción de emisiones.

Comenta...



Ecopetrol anunció la entrada en operación de la Granja Solar La Iguana, ubicada en el municipio de Yondó (Antioquia), con una capacidad instalada de 26 megavatios pico (MWp). El proyecto está destinado al autoabastecimiento de la Refinería de Barrancabermeja y de los campos de producción Casabe y Llanito, en el Magdalena Medio.

La compañía informó que la nueva infraestructura permitirá sustituir cerca del 6% de la energía consumida por estos activos, liberar 1,09 GBTUD de gas natural y reducir aproximadamente 26.000 toneladas de dióxido de carbono al año. La granja cuenta con 42.840 paneles solares distribuidos en un terreno de 26 hectáreas, con una generación anual estimada de 42,2 gigavatios-hora (GWh).

Ricardo Roa Barragán, presidente de Ecopetrol, destacó que "esta Granja Solar es un paso firme en nuestra visión de buscar que Ecopetrol sea cada vez más eficiente, enfocada en garantizar la seguridad y la soberanía energética del país, y la transición hacia combustibles más limpios, con un importante compromiso con el desarrollo de las regiones para avanzar hacia un futuro más sostenible en Colombia".

Durante la construcción se generaron 286 empleos, de los cuales 221 correspondieron a mano de obra local, incluidas 39 mujeres, 29 de ellas cabeza de hogar. Además, se desarrollaron iniciativas de relacionamiento con la comunidad, como un programa de formación técnica con el SENA para 120 mujeres, apoyo académico para 160 estudiantes de grado 11 en su preparación para las pruebas Saber y la intervención de la cubierta de la Institución Educativa La Patria, con una inversión cercana a 800 millones de pesos.

La Granja Solar La Iguana se enmarca en la meta corporativa de Ecopetrol de alcanzar 900 MW de capacidad renovable instalada en 2025, como parte de su estrategia de diversificación de la matriz energética y reducción de emisiones.

Comenta...



Ecopetrol anunció la entrada en operación de la Granja Solar La Iguana, ubicada en el municipio de Yondó (Antioquia), con una capacidad instalada de 26 megavatios pico (MWp). El proyecto está destinado al autoabastecimiento de la Refinería de Barrancabermeja y de los campos de producción Casabe y Llanito, en el Magdalena Medio.

La compañía informó que la nueva infraestructura permitirá sustituir cerca del 6% de la energía consumida por estos activos, liberar 1,09 GBTUD de gas natural y reducir aproximadamente 26.000 toneladas de dióxido de carbono al año. La granja cuenta con 42.840 paneles solares distribuidos en un terreno de 26 hectáreas, con una generación anual estimada de 42,2 gigavatios-hora (GWh).

Ricardo Roa Barragán, presidente de Ecopetrol, destacó que "esta Granja Solar es un paso firme en nuestra visión de buscar que Ecopetrol sea cada vez más eficiente, enfocada en garantizar la seguridad y la soberanía energética del país, y la transición hacia combustibles más limpios, con un importante compromiso con el desarrollo de las regiones para avanzar hacia un futuro más sostenible en Colombia".

Durante la construcción se generaron 286 empleos, de los cuales 221 correspondieron a mano de obra local, incluidas 39 mujeres, 29 de ellas cabeza de hogar. Además, se desarrollaron iniciativas de relacionamiento con la comunidad, como un programa de formación técnica con el SENA para 120 mujeres, apoyo académico para 160 estudiantes de grado 11 en su preparación para las pruebas Saber y la intervención de la cubierta de la Institución Educativa La Patria, con una inversión cercana a 800 millones de pesos.

La Granja Solar La Iguana se enmarca en la meta corporativa de Ecopetrol de alcanzar 900 MW de capacidad renovable instalada en 2025, como parte de su estrategia de diversificación de la matriz energética y reducción de emisiones.

Comenta...



Ecopetrol anunció la entrada en operación de la Granja Solar La Iguana, ubicada en el municipio de Yondó (Antioquia), con una capacidad instalada de 26 megavatios pico (MWp). El proyecto está destinado al autoabastecimiento de la Refinería de Barrancabermeja y de los campos de producción Casabe y Llanito, en el Magdalena Medio.

La compañía informó que la nueva infraestructura permitirá sustituir cerca del 6% de la energía consumida por estos activos, liberar 1,09 GBTUD de gas natural y reducir aproximadamente 26.000 toneladas de dióxido de carbono al año. La granja cuenta con 42.840 paneles solares distribuidos en un terreno de 26 hectáreas, con una generación anual estimada de 42,2 gigavatios-hora (GWh).

Ricardo Roa Barragán, presidente de Ecopetrol, destacó que "esta Granja Solar es un paso firme en nuestra visión de buscar que Ecopetrol sea cada vez más eficiente, enfocada en garantizar la seguridad y la soberanía energética del país, y la transición hacia combustibles más limpios, con un importante compromiso con el desarrollo de las regiones para avanzar hacia un futuro más sostenible en Colombia".

Durante la construcción se generaron 286 empleos, de los cuales 221 correspondieron a mano de obra local, incluidas 39 mujeres, 29 de ellas cabeza de hogar. Además, se desarrollaron iniciativas de relacionamiento con la comunidad, como un programa de formación técnica con el SENA para 120 mujeres, apoyo académico para 160 estudiantes de grado 11 en su preparación para las pruebas Saber y la intervención de la cubierta de la Institución Educativa La Patria, con una inversión cercana a 800 millones de pesos.

La Granja Solar La Iguana se enmarca en la meta corporativa de Ecopetrol de alcanzar 900 MW de capacidad renovable instalada en 2025, como parte de su estrategia de diversificación de la matriz energética y reducción de emisiones.

Comenta...



Ecopetrol anunció la entrada en operación de la Granja Solar La Iguana, ubicada en el municipio de Yondó (Antioquia), con una capacidad instalada de 26 megavatios pico (MWp). El proyecto está destinado al autoabastecimiento de la Refinería de Barrancabermeja y de los campos de producción Casabe y Llanito, en el Magdalena Medio.

La compañía informó que la nueva infraestructura permitirá sustituir cerca del 6% de la energía consumida por estos activos, liberar 1,09 GBTUD de gas natural y reducir aproximadamente 26.000 toneladas de dióxido de carbono al año. La granja cuenta con 42.840 paneles solares distribuidos en un terreno de 26 hectáreas, con una generación anual estimada de 42,2 gigavatios-hora (GWh).

Ricardo Roa Barragán, presidente de Ecopetrol, destacó que "esta Granja Solar es un paso firme en nuestra visión de buscar que Ecopetrol sea cada vez más eficiente, enfocada en garantizar la seguridad y la soberanía energética del país, y la transición hacia combustibles más limpios, con un importante compromiso con el desarrollo de las regiones para avanzar hacia un futuro más sostenible en Colombia".

Durante la construcción se generaron 286 empleos, de los cuales 221 correspondieron a mano de obra local, incluidas 39 mujeres,

29 de ellas cabeza de hogar. Además, se desarrollaron iniciativas de relacionamiento con la comunidad, como un programa de formación técnica con el SENA para 120 mujeres, apoyo académico para 160 estudiantes de grado 11 en su preparación para las pruebas Saber y la intervención de la cubierta de la Institución Educativa La Patria, con una inversión cercana a 800 millones de pesos.

La Granja Solar La Iguana se enmarca en la meta corporativa de Ecopetrol de alcanzar 900 MW de capacidad renovable instalada en 2025, como parte de su estrategia de diversificación de la matriz energética y reducción de emisiones.

Comenta...



Ecopetrol anunció la entrada en operación de la Granja Solar La Iguana, ubicada en el municipio de Yondó (Antioquia), con una capacidad instalada de 26 megavatios pico (MWp). El proyecto está destinado al autoabastecimiento de la Refinería de Barrancabermeja y de los campos de producción Casabe y Llanito, en el Magdalena Medio.

La compañía informó que la nueva infraestructura permitirá sustituir cerca del 6% de la energía consumida por estos activos, liberar 1,09 GBTUD de gas natural y reducir aproximadamente 26.000 toneladas de dióxido de carbono al año. La granja cuenta con 42.840 paneles solares distribuidos en un terreno de 26 hectáreas, con una generación anual estimada de 42,2 gigavatios-hora (GWh).

Ricardo Roa Barragán, presidente de Ecopetrol, destacó que "esta Granja Solar es un paso firme en nuestra visión de buscar que Ecopetrol sea cada vez más eficiente, enfocada en garantizar la seguridad y la soberanía energética del país, y la transición hacia combustibles más limpios, con un importante compromiso con el desarrollo de las regiones para avanzar hacia un futuro más sostenible en Colombia".

Durante la construcción se generaron 286 empleos, de los cuales 221 correspondieron a mano de obra local, incluidas 39 mujeres, 29 de ellas cabeza de hogar. Además, se desarrollaron iniciativas de relacionamiento con la comunidad, como un programa de formación técnica con el SENA para 120 mujeres, apoyo académico para 160 estudiantes de grado 11 en su preparación para las pruebas Saber y la intervención de la cubierta de la Institución Educativa La Patria, con una inversión cercana a 800 millones de pesos.

La Granja Solar La Iguana se enmarca en la meta corporativa de Ecopetrol de alcanzar 900 MW de capacidad renovable instalada en 2025, como parte de su estrategia de diversificación de la matriz energética y reducción de emisiones.

Comenta...



Ecopetrol anunció la entrada en operación de la Granja Solar La Iguana, ubicada en el municipio de Yondó (Antioquia), con una capacidad instalada de 26 megavatios pico (MWp). El proyecto está destinado al autoabastecimiento de la Refinería de Barrancabermeja y de los campos de producción Casabe y Llanito, en el Magdalena Medio.

La compañía informó que la nueva infraestructura permitirá sustituir cerca del 6% de la energía consumida por estos activos, liberar 1,09 GBTUD de gas natural y reducir aproximadamente 26.000 toneladas de dióxido de carbono al año. La granja cuenta con 42.840 paneles solares distribuidos en un terreno de 26 hectáreas, con una generación anual estimada de 42,2 gigavatios-hora (GWh).

Ricardo Roa Barragán, presidente de Ecopetrol, destacó que "esta Granja Solar es un paso firme en nuestra visión de buscar que Ecopetrol sea cada vez más eficiente, enfocada en garantizar la seguridad y la soberanía energética del país, y la transición hacia combustibles más limpios, con un importante compromiso con el desarrollo de las regiones para avanzar hacia un futuro más sostenible en Colombia".

Durante la construcción se generaron 286 empleos, de los cuales 221 correspondieron a mano de obra local, incluidas 39 mujeres, 29 de ellas cabeza de hogar. Además, se desarrollaron iniciativas de relacionamiento con la comunidad, como un programa de formación técnica con el SENA para 120 mujeres, apoyo académico para 160 estudiantes de grado 11 en su preparación para las pruebas Saber y la intervención de la cubierta de la Institución Educativa La Patria, con una inversión cercana a 800 millones de pesos.

La Granja Solar La Iguana se enmarca en la meta corporativa de Ecopetrol de alcanzar 900 MW de capacidad renovable instalada en 2025, como parte de su estrategia de diversificación de la matriz energética y reducción de emisiones.

Comenta...



Ecopetrol anunció la entrada en operación de la Granja Solar La Iguana, ubicada en el municipio de Yondó (Antioquia), con una capacidad instalada de 26 megavatios pico (MWp). El proyecto está destinado al autoabastecimiento de la Refinería de Barrancabermeja y de los campos de producción Casabe y Llanito, en el Magdalena Medio.

La compañía informó que la nueva infraestructura permitirá sustituir cerca del 6% de la energía consumida por estos activos, liberar 1,09 GBTUD de gas natural y reducir aproximadamente 26.000 toneladas de dióxido de carbono al año. La granja cuenta con 42.840 paneles solares distribuidos en un terreno de 26 hectáreas, con una generación anual estimada de 42,2 gigavatios-hora (GWh).

Ricardo Roa Barragán, presidente de Ecopetrol, destacó que "esta Granja Solar es un paso firme en nuestra visión de buscar que Ecopetrol sea cada vez más eficiente, enfocada en garantizar la seguridad y la soberanía energética del país, y la transición hacia combustibles más limpios, con un importante compromiso con el desarrollo de las regiones para avanzar hacia un futuro más sostenible en Colombia".

Durante la construcción se generaron 286 empleos, de los cuales 221 correspondieron a mano de obra local, incluidas 39 mujeres, 29 de ellas cabeza de hogar. Además, se desarrollaron iniciativas de relacionamiento con la comunidad, como un programa de formación técnica con el SENA para 120 mujeres, apoyo académico para 160 estudiantes de grado 11 en su preparación para las pruebas Saber y la intervención de la cubierta de la Institución Educativa La Patria, con una inversión cercana a 800 millones de pesos.

Ecopetrol anunció la entrada en operación de la Granja Solar La Iguana, ubicada en el municipio de Yondó (Antioquia), con una capacidad instalada de 26 megavatios pico (MWp). El proyecto está destinado al autoabastecimiento de la Refinería de Barrancabermeja y de los campos de producción Casabe y Llanito, en el Magdalena Medio.

La compañía informó que la nueva infraestructura permitirá sustituir cerca del 6% de la energía consumida por estos activos, liberar 1,09 GBTUD de gas natural y reducir aproximadamente 26.000 toneladas de dióxido de carbono al año. La granja cuenta con 42.840 paneles solares distribuidos en un terreno de 26 hectáreas, con una generación anual estimada de 42,2 gigavatios-hora (GWh).

Ricardo Roa Barragán, presidente de Ecopetrol, destacó que "esta Granja Solar es un paso firme en nuestra visión de buscar que

Ecopetrol sea cada vez más eficiente, enfocada en garantizar la seguridad y la soberanía energética del país, y la transición hacia combustibles más limpios, con un importante compromiso con el desarrollo de las regiones para avanzar hacia un futuro más sostenible en Colombia".

Durante la construcción se generaron 286 empleos, de los cuales 221 correspondieron a mano de obra local, incluidas 39 mujeres, 29 de ellas cabeza de hogar. Además, se desarrollaron iniciativas de relacionamiento con la comunidad, como un programa de formación técnica con el SENA para 120 mujeres, apoyo académico para 160 estudiantes de grado 11 en su preparación para las pruebas Saber y la intervención de la cubierta de la Institución Educativa La Patria, con una inversión cercana a 800 millones de pesos.

La Granja Solar La Iguana se enmarca en la meta corporativa de Ecopetrol de alcanzar 900 MW de capacidad renovable instalada en 2025, como parte de su estrategia de diversificación de la matriz energética y reducción de emisiones.

Comenta...