



Ecopetrol inaugura granja solar La Cira Infantas, impulsando la transición energética en Colombia

by **Valentina Rios Torres** — octubre 7, 2024



Ecopetrol ha inaugurado la granja solar La Cira Infantas, una instalación de energía solar que aportará hasta 76,3 gigavatios hora por año, lo que equivale al consumo eléctrico de unas 40.500 viviendas colombianas.



Este proyecto, ubicado en la vereda Campo 23 del corregimiento El Centro, Barrancabermeja, Santander, se extiende sobre 53 hectáreas, equivalentes a 49 canchas de fútbol profesionales, y cuenta con 84.900 paneles solares en estructuras fijas.



Con una inversión totalmente financiada por Ecopetrol, La Cira Infantas busca diversificar la matriz energética del campo de producción homónimo, sustituyendo el 14% de su demanda energética, que actualmente es abastecida por el Sistema Interconectado Nacional. Además, la granja reducirá en promedio 12.500 toneladas de emisiones de CO2 anuales, lo que se compara con el retiro de circulación de 8.6 millones de vehículos y 2 millones de motocicletas en Bogotá.

Le puede interesar

Colombia registra inflación de 5,81% en los últimos 12 meses según el Dane

Gustavo Petro firmó decreto que regula uso de la fuerza policial

La inauguración contó con la presencia del Ministro de Minas y Energía, Andrés Camacho, el presidente de Ecopetrol, Ricardo Roa Barragán, autoridades locales y miembros de la comunidad; durante la construcción de la granja, más de 380 personas participaron en tareas de montaje y conexión, destacando que el 92% de los trabajadores eran residentes del corregimiento El Centro, el 20% mujeres, y el 4% personal de primer empleo.

Ecopetrol también apostó por la formación técnica de la comunidad local, en colaboración con el Sena, capacitando a mujeres y miembros de la Asociación de Profesionales del corregimiento en áreas como construcción civil, manejo de herramientas y montaje de paneles solares.

El presidente de Ecopetrol, Ricardo Roa Barragán destacó la importancia del proyecto: "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".

