

Fue inaugurada por Ecopetrol Granja Solar La Cira Infantas, en Santander

octubre 7, 2024 1:29 pm

La obra, que contó con una inversión 100% de Ecopetrol, permite diversificar la matriz energética del campo de producción.



Escuchar Noticia

Compartir en



Ecopetrol informó que inauguró la Granja Solar La Cira Infantas, una granja fotovoltaica que cuenta con una capacidad instalada de 56 millones de kilovatios, que entregará hasta 76.3 gigavatios hora año, lo que equivale al consumo promedio de 40.500 viviendas en Colombia.

Está ubicada en la vereda Campo 23, del corregimiento El Centro, en Barrancabermeja, Santander, y producirá energía a partir de 84.900 paneles solares en estructuras fijas, que ocupan 53 hectáreas, el equivalente a 49 canchas de fútbol profesionales.

Puedes leer: Ojo: que la semana de receso no afecte sus finanzas

La obra, que contó con una inversión 100% de 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.

Así mismo, su entrada en funcionamiento reducirá en promedio 12.500 toneladas de CO2 por año, lo que equivale a que dejen de circular 8 millones 600 mil vehículos y 2 millones de motos en Bogotá.

Apuesta de Ecopetrol

Según la compañía, más de 380 personas trabajaron en la obra, en actividades como alistamiento del terreno, montaje de estructuras y paneles, tendido y conexión de cables y repotenciación de líneas de media tensión, entre otras. El 92% de la fuerza laboral habita en el corregimiento El Centro, el 20% fueron mujeres y el 4% trabajadores de primer empleo.

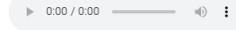
Además, la inversión social dispuesta incluyó la capacitación de mujeres, con el apoyo del Sena, en actividades relacionadas con la construcción civil y mecánica, manejo de herramientas y electricidad. También se capacitaron miembros de la Asociación de Profesionales del corregimiento en montaje mecánico de paneles solares.

Puedes leer: Empleo: en Bogotá y Cundinamarca hay 1.150 vacantes para jóvenes

Por su parte, **Ricardo Roa Barragán, presidente de la empresa, destacó la importancia del proyecto y dijo que “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”.**

Desde 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. Este proyecto se integra al portafolio que ha diversificado el Grupo para ser una empresa integral de energía.

Compartir en



Te Puede Interesar

Nu Colombia rumbo a la Vuelta a Guaemala y el tour de Rio

7 octubre, 2024 11:58 pm /// No hay comentarios

Paulo César Pantoja correrá la Vuelta a Guatemala

7 octubre, 2024 11:53 pm /// No hay comentarios

Ortopédica San Francisco C, campeón de futsal en Pasto

7 octubre, 2024 11:49 pm /// No hay comentarios

Juan Sebastián Mena ganó la XIII Válida Nacional de BMX

7 octubre, 2024 11:46 pm /// No hay comentarios



EL DIARIO DE TODOS
EXTRA



Contacto: 3138282538 – 3138284719

Judicial
Nacional
Política
Internacional
Servicios Sociales
Vida Moderna
Deportes
Economía
Cultura
Opinión
Ciencia
Salud
Regiones

