

martes 29 de octubre de 2019 - 12:00 AM

Ecopetrol inauguró nuevo

BOGOTÁ (Colprensa). Como uno de los hitos en el campo de la energía renovable, un parque solar cuyo principal propósito es

Editorial
Cartas del lector
Sondeo de opinión

Columnistas
Caricaturas

La falsa trashumancia electoral
“ El pasado domingo, cuando se eligió a los nuevos mandatarios del país, miles de votantes del área metropolitana de Bucaramanga...”



Suministrada



Escuchar este artículo ▶



El parque, iniciativa de **Ecopetrol**, fue construido por AES en el marco de un contrato de suministro de energía por 15 años. El proyecto contribuirá al abastecimiento energético del campo Castilla, el segundo más grande del país en materia de producción petrolera, con aproximadamente 115 mil barriles al día.

La inversión fue cercana a los 20 millones de dólares. La potencia instalada del parque es de 21 megavatios (MWp), lo necesario para satisfacer las necesidades energéticas de una ciudad de 27.000 habitantes.

En cuanto a la ejecución de la obra, el proceso tomó siete meses, lapso en el que no se presentaron incidentes. La construcción del parque generó empleo para más de 388 personas, en su mayoría de la región.

Se espera que la entrada en operación del parque solar evite la emisión de más de 154 mil toneladas de dióxido de carbono a la atmósfera.

Felipe Bayón, presidente de **Ecopetrol**, celebró la puesta en funcionamiento del parque y aseguró que la empresa trabaja en que, para los próximos años, la generación de energía proveniente de fuentes renovables se incremente a 300 megavatios.

“La inauguración de este parque demuestra el compromiso de **Ecopetrol** con las energías renovables. Nuestra incursión en la energía solar se suma a los proyectos que ya tenemos de generación a partir de biomasa y a la producción de biocombustibles a partir de la caña y la palma. Este megaparque que surte de energía a nuestro campo Castilla es la mejor demostración de la transición energética que vive Colombia, en la que la generación a partir del sol convive armónicamente con la producción de hidrocarburos para beneficio del país y de sus regiones”, aseguró.

Cabe anotar que el Parque Solar Castilla hace parte de la agenda de crecimiento que tiene AES en Colombia. La misión de la empresa para 2025 es adicionar 1000 MW en energías renovables no convencionales, con la intención de hacer más sostenible la generación energética en el país.

“Para AES Colombia es un honor poder acompañar a un aliado como **Ecopetrol** en el desarrollo de su plan estratégico de generación renovable. Estamos seguros que Castilla Solar marcará el inicio y será ejemplo en la construcción de un futuro energético más sostenible para todo nuestro país”, afirmó Federico Echavarría, gerente general de AES Colombia.

Además de la construcción del parque, se llevó a cabo la ejecución de un proyecto que busca abastecer de energía a cuatro instituciones educativas de la región. Mediante la implementación de paneles solares, se busca contribuir al mejoramiento de la calidad educativa de al menos 90 estudiantes.

Elija a Vanguardia como su fuente de información preferida en Google Noticias aquí.

Publicado por Contenido Comercial Suministrado

Etiquetas educación superior

Lea también



La cara sucia de Mercedes-Benz



Hábitos saludables, la mejor forma de prevenir la hipertensión arterial



Bosque del terror en el Pony Parque Mesa de los Santos

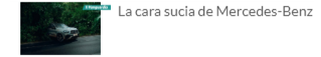


En educación y empleo, Colombia sigue por debajo del promedio de la Ocde

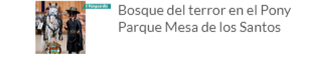
Le puede interesar



Hábitos saludables, la mejor forma de prevenir la hipertensión arterial



La cara sucia de Mercedes-Benz



Bosque del terror en el Pony Parque Mesa de los Santos

Vanguardia TV

Manifestantes queman alcaldía de Nechí, Antioquia, por presunto fraude

En videos quedó registrado un hurto en una vivienda de Bucaramanga

Video: En San Gil hallaron dentro de una casa un moderno cultivo de marihuana

Vanguardia.com XA PYMES

Ranking de noticias

+ Recientes sección | + Vistas sección

- 1 **Ecopetrol** inauguró nuevo parque de energía limpia en el meta.
- 2 La cara sucia de Mercedes-Benz
- 3 Hábitos saludables, la mejor forma de prevenir la hipertensión arterial

Servicios

Suscripciones
ePaper
Pague su renovación
Club de suscriptores
Anunciadores
Venta de fotos
Comentarios del sitio
Pautas con nosotros
Contáctenos
Nuestra Empresa
Política de protección de datos
Proveedores
Trabaje con Nosotros
Términos y condiciones

Secciones

Bucaramanga
Santander
Deportes
Judicial
Colombia
Mundo
Política
Economía
Opinión
Entretenimiento
Tecnología
Multimedia

Clasificados

Finca Raíz
Vehículos
Empleos
Varios
Edictos
Publique

Revistas

CocinArte
Solo para Mujeres
Revista Novias
Posgrados

Publicaciones

Gente de Cabeceza
Gente de Cañaveral
500 Empresas
Santander Involvidable
Q hubo

Todos los derechos reservados Galvis Ramírez & Cia S.A. - 2019 - Bucaramanga - Colombia. Prohibida su reproducción total o parcial, sin autorización escrita de su titular. Términos y condiciones