

HSG LASER MÁQUINA DE CORTE POR LÁSER DE META

HSG Máquina corte por láser metal

Cotice Ahora



Se inauguró el parque solar San Fernando, el autogenerador más grande del país

Lunes, 25 de octubre de 2021

f t in GUARDAR

LR MAS

Agregue a sus temas de interés

- Energía solar

El centro energético cuenta con tecnología que no se habían instalado en Colombia como paneles bifaciales y seguimiento solar

Karen Pinto Duitama
 ministro de Minas y Energía, Diego Mesa, y las empresas AES Colombia, Grupo Ecopetrol y Cenit.

El mega proyecto invirtió 10 meses de trabajo, está ubicado en 57 hectáreas del municipio de Castilla La Nueva en el Meta y cuenta con 61 MW de potencia para abastecer operaciones de Ecopetrol y Cenit.

USEMOS NUESTRA ENERGÍA PARA CONSTRUIR UN PAÍS DE TODOS, PARA TODOS

LR MAS

Agregue a sus temas de interés

- Energía solar
- Ejecución de proyectos
- Ministerio de minas y energía
- Ecopetrol
- AES Colombia
- Cenit

Administre sus temas



AES Colombia

La empresa AES Colombia explicó que con la tecnología que contiene el parque solar, se instaló 114.000 paneles bifaciales de 530 Wp, lo que permite captar luz por ambas caras. También realiza seguimiento de sol garantizando recibir el impacto perpendicular de los rayos sobre los módulos fotovoltaicos de los paneles.

Tanto el seguimiento como los paneles bifaciales no se habían instalado en Colombia, razón por la que el Ministerio de Minas y Energía lo catalogó como un hito.

ARTÍCULO RELACIONADO

TOP 10 UNIVERSIDADES MÁS SOSTENIBLES

Con paneles solares universidad buscan volverse autosostenibles y se enrutran hacia lo digital

LR MAS

Agregue a sus temas de interés

- Energía solar
- Ejecución de proyectos
- Ministerio de minas y energía
- Ecopetrol
- AES Colombia
- Cenit

Administre sus temas

Minenergía @MinEnergiaCo · Oct 22, 2021

Colombia alcanzó un nuevo hito para su #TransiciónEnergética con la inauguración del parque solar San Fernando de @ECOPETROL_SA, un megaproyecto de 114 mil paneles solares y 61MW de capacidad, que lo hacen el mayor centro de autogeneración de energía del país.

Minenergía @MinEnergiaCo

"@ECOPETROL_SA, empresa patrimonio de los colombianos, es ejemplo de #TransiciónEnergética. Su inversión en energías no convencionales superó 4 veces lo que tenía toda Colombia en 2018": Pdte @IvanDuque.

6:04 PM · Oct 22, 2021

18 2 Copy link to Tweet

Tweet your reply

El presidente de AES Suramérica, Julián Nebreda, también coincidió con el ministerio, dijo que "la construcción del Parque Solar San Fernando es un hito que confirma nuestro compromiso por acelerar un futuro de la energía más sostenible en Colombia. Nos sentimos muy orgullosos de poder continuar acompañando al Grupo Ecopetrol en el desarrollo de su estrategia de transformación de la matriz energética. Con este proyecto seguimos confirmando nuestra confianza y el gran potencial que vemos en el mercado colombiano" ya que AES Colombia es propiedad de la empresa estadounidense AES Corporation.

El avance ambiental que se tendrá con la generación renovable de energía del parque, inicia con que se evitará la emisión a la atmósfera de 508.000 toneladas de CO2 durante los 15 años, tiempo de vigencia del contrato entre AES Colombia con Cenit.

En la parte social, AES Colombia aseguró que durante la construcción del Parque Solar San Fernando de Colombia se evitó la emisión de 508.000 toneladas de CO2.

ARTÍCULO RELACIONADO

OFERTAS DE ACCIONES DE LA PETROLERA

Ecopetrol aumentó 1,44% tras recibir luz verde para una nueva emisión en la bolsa

LR MAS

Agregue a sus temas de interés

- Energía solar
- Ejecución de proyectos
- Ministerio de minas y energía
- Ecopetrol
- AES Colombia
- Cenit

Administre sus temas

LR MAS

Agregue a sus temas de interés

- Energía solar
- Ejecución de proyectos
- Ministerio de minas y energía

Administre sus temas