



Ecopetrol adjudicó contrato para construcción parque solar en Meta

El proyecto tendrá una capacidad de 20 MW y su construcción iniciará en abril de 2019. Estará a cargo de AES Chivor.

-  FACEBOOK
-  ENVIAR
-  TWITTER
-  LINKED IN
-  GOOGLE PLUS
-  GUARDAR



Energía no renovable
ARCHIVO PARTICULAR

POR: PORTAFOLIO · NOVIEMBRE 21 DE 2018 - 12:30 P.M.

Ecopetrol adjudicó a la compañía AES Chivor el contrato para realizar los trabajos de construcción de su primer megaparque solar en el municipio de Castilla La Nueva en el departamento del Meta.

El nuevo complejo solar tendrá una capacidad instalada de 20,4 Megavatios y permitirá abastecer parte de la energía que demanda el campo Castilla, el

Diez datos que no sabía Roger Waters y Pink Floyd



Con ellos estará totalmente preparado para el próximo 21 de noviembre al concierto en Bogotá

Lo más leído

1. La Oede prevé una subida de la economía colombiana en 2018 y 2019
2. Más facilidades para emisores y los pequeños inversionistas
3. 'Economía colombiana est relativamente en buen estado'



segundo más grande del país.

A través de un proceso competitivo y transparente fue seleccionada la empresa encargada de la construcción, filial de AES GENER, que cuenta con amplia experiencia en el desarrollo de proyectos de energía alternativa en Chile, Colombia y Argentina.

La ejecución del proyecto se realizará en un área aproximada de 18 hectáreas, donde se instalarán alrededor de 60.000 paneles solares. **La capacidad instalada de más de 20 MW equivale al consumo de 16 mil hogares. Se estima que la planta solar inicie operaciones en el segundo semestre de 2019.**

Esta planta evitará la emisión a la atmósfera de más de 81 mil toneladas de CO2 durante la vida del contrato, 60% más de lo proyectado en la etapa de planeación del proyecto.

El parque solar también reducirá los costos de energía eléctrica asociados al funcionamiento del campo Castilla operado directamente por Ecopetrol.

“Este hito marca un importante paso en la incursión de Ecopetrol en proyectos de energía solar y está alineado con el propósito de la compañía de contar con una matriz energética más diversificada y limpia”, dijo el presidente de Ecopetrol, Felipe Bayón.

El grupo Ecopetrol ya cuenta con una capacidad instalada de 43 MW de energías renovables en el Meta. Se trata de generación de energía a través de biomasa en la planta de Bioenergy, para lo que se tienen 20.000 hectáreas cultivadas de caña de azúcar. Una parte de dicha energía es usada en el funcionamiento de la mayor planta de etanol del país y el resto se entregan al sistema nacional.

En total, **Ecopetrol cuenta con un portafolio de energías renovables de 181 MW para los próximos años, entre los que incluye el proyecto de Castilla, además de otras iniciativas de energía solar e hidráulica en campos de producción y estaciones de transporte.**

REPORTAR ERROR

IMPRIMIR



TE PUEDE GUSTAR

Enlaces Patrocin

¿Qué pasará con Colombia? - Experto predice importantes cambios financieros

Alpha Publicación