

Home > Ambiente / Agricultura > Parque solar para el Huila



GRUPO **ecopetrol**

Aipe Huila **Parque solar para el Huila**

www.tvnoticias.com.co @tvnoticiascol

## Parque Solar Para El Huila

Actualidad | Ambiente / Agricultura

05/11/2021 | Dejar Un Comentario

Facebook | Twitter | WhatsApp

La compañía AES Colombia fue contratada por Grupo **Ecopetrol**, para construir el primer Eco-parque Solar Las Brisas en Aipe Huila, y abastecerá la demanda de energía que adquiere a ELECTROHUILA.

Este parque Solar se sumará a los de Castilla y San Fernando, ya en operación, señala informe de la Estatal empresa.

Este eco-parque tendrá una potencia instalada de 26 megavatios (MWP), ocupará cerca de 20 hectáreas, tendrá más de 48 mil paneles solares de última generación, tecnología bifacial y un mecanismo de seguimiento del sol que permite mayor eficiencia.

De interés: **Pulso comunidad versus ECOPETROL**

## Detalles

El Grupo **Ecopetrol** se abstuvo de revelar detalles relacionados con: el costo de la inversión, la fecha de iniciación de obra, el tiempo de instalación, pero, espera que entre en operación en el último trimestre de 2022.

Sin embargo, imagina que evitará la emisión de más de 216 mil toneladas equivalentes de CO<sub>2</sub> (dióxido de carbono) a la atmósfera durante los 15 años de operación, cifra que equivale a la siembra de 1,7 millones de árboles.

Puede interesar: **ECOPETROL ha sembrado 3 millones de árboles**

Todo indica que las 20 hectáreas, ocupadas por el complejo, no generan ningún tipo de producción agropecuaria, están totalmente deshabitada y el daño al entorno ambiental es el mínimo.



Infograma del Eco-parque Solar Las Brisas en Aipe. Foto: **Ecopetrol**

## El Presidente

“Este eco-parque ratifica el propósito de la compañía de liderar la transición energética en la región y avanzar, con acciones concretas que permiten responder oportunamente a las necesidades del planeta y hace parte de nuestra hoja de ruta para alcanzar cero emisiones netas de carbono al 2050, un compromiso que asumimos para aportar a la mitigación del cambio climático” advirtió Felipe Bayón, presidente de **ECOPETROL**.

Leer: **Energía para el sector turismo y agricultura**

Transcendió que, con los parques solares, el Grupo **Ecopetrol** evalúa alternativas eólicas, de geotermia, pequeñas centrales hidroeléctricas, biomasa y el uso de baterías.

Además, la compañía desarrolla un piloto de 50 kW de hidrógeno a partir de un electrolizador.

Facebook | Twitter | WhatsApp