8 de febrero 2021

BUSCADOR DE NOTICIAS

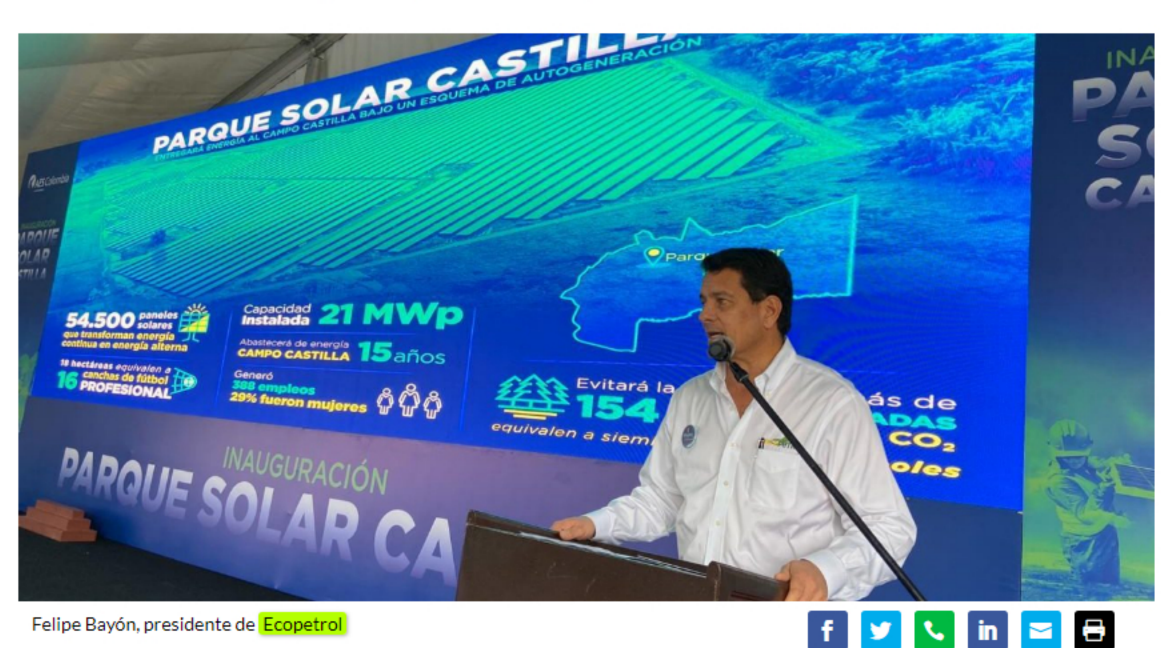
GWEC LATAM GSC LATAM

ENERGÍAS RENOVABLES | ENTREVISTAS | WEBINARS EÓLICA | SOLAR | BIOENERGÍAS | HIDROELÉCTRICA

Energía Solar

Para fin de año Ecopetrol tendrá listo seis parques fotovoltaicos más por 45 MW en Colombia

Desde la empresa confiaron a Energía Estratégica que para diciembre próximo estarían operativos. Aún se encuentran en proceso licitatorio. De concretarse este hito, la petrolera alcanzará un autoabastecimiento de energía solar por 125 MW de potencia instalada.



Por Guido Gubinelli guido.gubinelli@energiaestrategica.com

Energía Solar

LOS MÁS LEÍDOS

Lunes, 8 de Febrero de 2021 | 14:13



Los principales cambios que estudia el Gobierno de Colombia en Generación Distribuida con renovables



Latam Future Energy lanza inscripción a la «Cumbre Solar Fotovoltaica» el 18 de marzo



Por primera vez se contempló al hidrógeno verde en la política energética de México

Ecopetrol, la petrolera más importante de Colombia, continúa con su plan de desarrollo de proyectos solares fotovoltaicos para su autoabastecimiento.

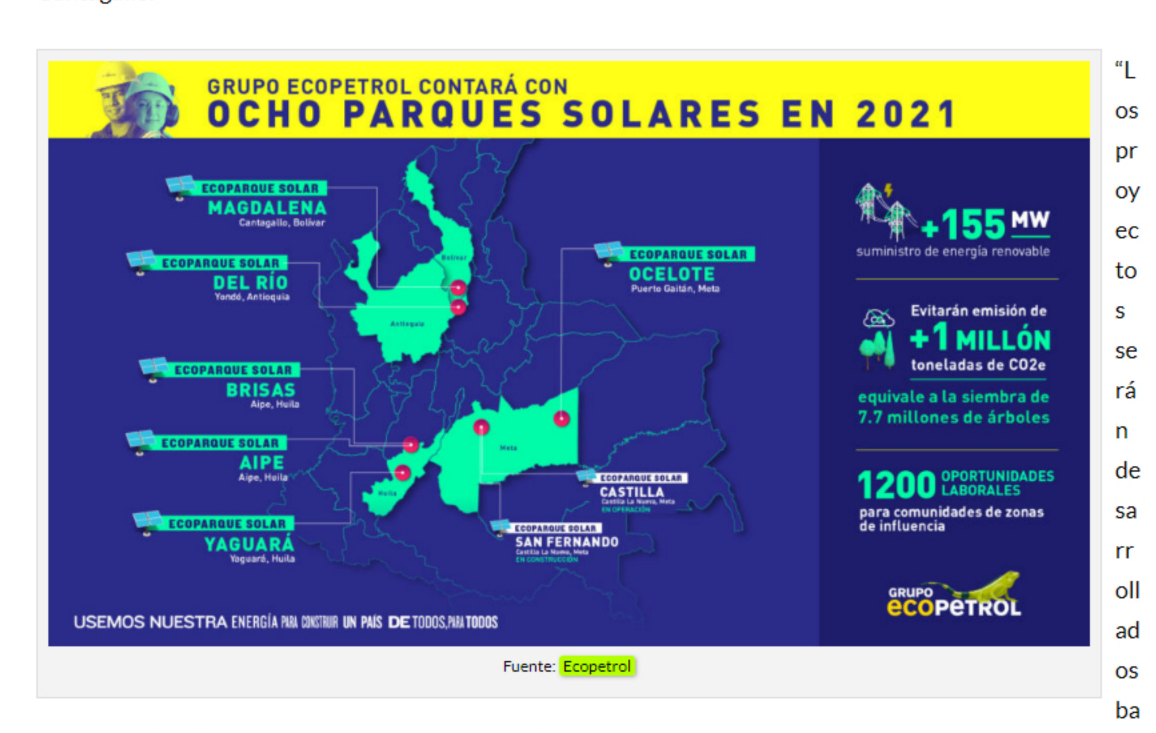
Ya tiene operativo el parque solar Castilla, de 21 MW, y está pronto a poner en marcha la planta fotovoltaica San Fernando, de 59 MW. A esta carpeta de proyectos, se le sumarán otros seis, por 45 MW, llegando así a los 125 MW solares operativos.

"Se estima que los (seis nuevos) parques entrarán en operación en diciembre de 2021", cuenta a Energía Estratégica una fuente vinculada a Ecopetrol.

En concreto estos proyectos se dividen en: Uno en el Departamento del Meta, por 14 MW. Ubicado en el ecoparque Ocelote, dentro del campo que lleva el mismo nombre y que opera Hocol (filial de Ecopetrol) en el municipio de Puerto Gaitán.

Dos más en los municipios de Yaguará y Aipe, dentro del Departamento del Huila, por 25 MW.

Y otro dos en los Departamentos de Antioquia y Bolívar, por 6 MW, dentro de los municipios de Yondó y Cantagallo.



jo un contrato de suministro de energía por 15 años, con el objetivo de autoabastecer parte de la demanda de energía de las operaciones de Ecopetrol y Hocol en estas zonas del país", anunciaron desde la petrolera.

La fuente consultada por este medio confió que el proceso licitatorio para la construcción de los seis nuevos parques está "en curso y a la espera de resultados".

Se estima que estos ocho proyectos fotovoltaicos, en conjunto, brinden durante su construcción aproximadamente 1.200 puestos de empleo para las comunidades de las zonas de operación, de las cuales se calcula que al menos 38% sean ocupadas por mujeres, como parte de una iniciativa que busca fomentar el empoderamiento femenino en las regiones.

"Los nuevos parques solares significan un gran avance en nuestro plan de transición energética, el cual contempla contar con una capacidad instalada de energías renovables de alrededor de 400 MW al año 2023. Nuestro objetivo es impulsar un futuro energético sostenible y confiable para Colombia, y aportar a la meta del Gobierno Nacional de reducir el 51% de las emisiones de gases de efecto invernadero en el país al año 2030", destacó el Presidente de Ecopetrol, Felipe Bayón.

Deja una respuesta Tu dirección de correo electrónico no será publicada. Los campos obligatorios están marcados con *

COMENTARIO

NOMBRE*

CORREO ELECTRÓNICO *

WEB

Guarda mi nombre, correo electrónico y web en este navegador para la próxima vez que comente.

PUBLICAR COMENTARIO



Energía Estratégica es el portal de noticias sobre energías renovables, eficiencia energética y movilidad eléctrica más visitado y actualizado de Latinoamérica.

Redacción: Gastón Fenés Celular: +54(9) 341 153.981312 Email: gaston.fenes@energiaestrategica.co Twitter: @Gastonfenes

Dpto. Comercial Marcelo Baremboum Celular: +54(9) 341 155.008154 Email: info@energiaestrategica.com

