



Imagen: Pixabay.com

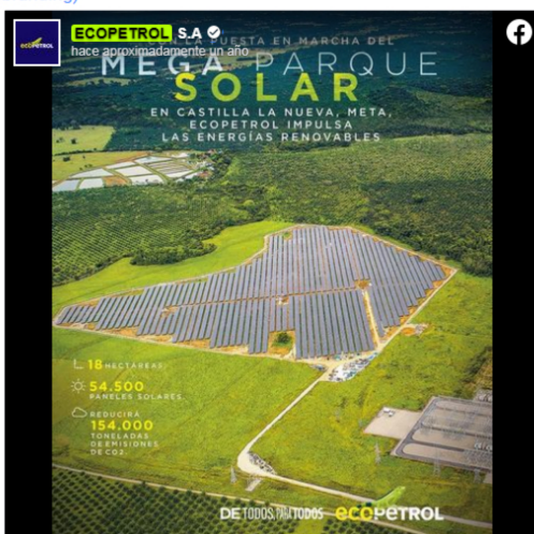
Ecopetrol avanza en pro del medio ambiente con la construcción de seis granjas solares

Categorías: Marcas en la cabeza y el corazón por siempre |

El proyecto hace parte de la política de incorporación de energías renovables en la matriz eléctrica de Colombia.

Son muchas las organizaciones en el mundo que están optando por invertir en **paneles solares**, ya sea para aprovechar la radiación solar o para ahorrar en sus consumos y contribuir al cuidado del planeta.

Un ejemplo de ello es **Ecopetrol**, la empresa colombiana que produce seis de cada 10 barriles de **petróleo** que se mueven en Colombia. Desde 2019, la empresa ha iniciado proyectos de **construcción de granjas solares** en departamentos como el Meta y su objetivo para 2021, es la construcción de 6 granjas en diferentes departamentos del país que beneficiarán a las comunidades y al medio ambiente. ([El ranking de las marcas colombianas más valiosas de 2020 según estudio Compassbranding](#))



Nos pusimos la 10 en energías renovables. Es así como creamos el #ParqueSolarCastilla con AES Colombia en Castilla La Nueva. Un complejo energético con más de 54.000 paneles solares que beneficiará al medio ambiente. Un trabajo #DeTodosParaTodos

“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”, dijo Felipe Bayón, presidente de **Ecopetrol**.

Así funcionarán estos nuevos parques

Meta, Antioquia, Bolívar y Huila fueron los departamentos seleccionados para la implementación del programa de energía renovable de **Ecopetrol**.

En el departamento del Meta, se construirá el ecoparque Ocelote, ubicado en el municipio de Puerto Gaitán, e el Huila, se desarrollarán los ecoparques Brisas, Yaguará y Aipe, ubicados en los municipios de Yaguará y Aipe. Así mismo, en Antioquia y Bolívar serán ubicados los ecoparques Del Río y Magdalena, localizados en los municipios de Yondó y Cantagallo. ([Nestlé Colombia dejó de utilizar 162 toneladas de plásticos vírgenes en sus empaques](#))

Los **nuevos parques solares** tendrán una capacidad instalada de 45 megavatios (MW), lo que equivale a energizar una zona de 49.000 habitantes.

Energía limpia para combatir el cambio climático

La construcción de estos proyectos iniciará en el primer semestre de 2021 y se espera que entren en operación en diciembre de este año. **Ecopetrol** estima que las obras se realizarán en aproximadamente 45 hectáreas, que corresponden a un total de 90 canchas de fútbol.

Además, estas granjas solares le permitirán a la petrolera convertirse en líder en transformación energética y al iniciar el funcionamiento de estos parques se espera que se reduzca la emisión de aproximadamente 1,1 millones de toneladas de CO2. ([El álbum más querido por los colombianos destinará su venta para los cacaoteros del país](#))

A providencia también llegará la energía solar



Ecopetrol será gestor de la **construcción una granja solar en la isla de Providencia**, que permitirá a sus pobladores disponer de una fuente de energía alternativa al diésel. Así lo anunció en diciembre de 2020 el presidente Iván Duque, quien busca que la reconstrucción de la isla luego del paso del huracán Iota sea totalmente sostenible.

Colombia destaca como líder de Transición Energética

El **Ministerio** de Minas y Energía informó que el país fue escogido como Global Champion por la Organización de Naciones Unidas (ONU), con lo cual tendrá la responsabilidad juntos con otro seis países entre los que se encuentran Dinamarca, Brasil, Alemania, España, India, y el Reino Unido, de liderar la conversación global sobre Transición Energética en el Diálogo de Alto Nivel sobre Energía, en el marco de la sesión número 76 de la Asamblea General de las Naciones Unidas en septiembre de 2021.

“Esta importante designación es fruto del compromiso del Gobierno Nacional con la transición energética de Colombia, cuyos avances en incorporación de energías renovables han posicionado al país como uno de los líderes indiscutibles de la región en esta materia”, señaló el **Ministro** de Minas y Energía de Colombia, Diego Mesa.

Si tienes alguna nota positiva que quieras compartir, escríbenos a: tnota@lanotapositiva.com

 Tags: COLOMBIA **ECOPETROL** ENERGÍA SOLAR ENERGIAS IMPIAS MEDIO AMBIENTE


Convierte a La Nota Positiva en tu fuente de noticias

REACCIONES

- Aprende (0)
- Descubre (7)
- Enamora (0)
- Inspira (25)
- Motiva (8)

ARTÍCULOS RELACIONADOS



El álbum más querido por los colombianos destinará su venta para los cacaoteros del país
11 de febrero de 2021



Nestlé Colombia dejó de utilizar 162 toneladas de plásticos vírgenes en sus empaques
31 de enero de 2021



El ranking de las marcas colombianas más valiosas de 2020 según estudio Compassbranding
25 de enero de 2021



McDonald's contratará 200 colombianos sin experiencia y con innovadora convocatoria
22 de enero de 2021



Arturo Calle le cumplió el sueño a una familia que vivía en un furgón
18 de enero de 2021



Hyundai adopta a un cachorro en Bogotá y le da insignia de empleado
15 de enero de 2021

RASTREA LA UBICACIÓN DE TU ENVÍO

● Guía
○ Remisión

Número de Guía

BUSCAR