

Colombia / FEB 19 2020 / hace 2 horas

## Ecopetrol hará un gran centro de autogeneración de energía solar en Colombia

COMPARTIR: [Compartir 1](#) [Twitter](#) [WhatsApp](#)

Autor : EFE



El proyecto se desarrollará bajo la administración de **Ecopetrol**  
Foto : Archivo LA CRÓNICA

La finalidad del proyecto, que se comenzará a construir a mediados de este año, es suministrar energía por los próximos 15 años a las estaciones de bombeo de los campos petroleros de San Fernando y Apiay, así como a los de Castilla, Chichimene y Acacias, ubicados en los Llanos Orientales colombianos.

La petrolera colombiana **Ecopetrol** anunció este miércoles la construcción de una estación solar en el departamento del Meta capaz de generar 50 megavatios de energía limpia para sus campos petroleros, informó la compañía.

**Recomendado:** **Ecopetrol** recibió permiso para explotar yacimientos no convencionales en EE.UU.

El proyecto se desarrollará bajo la administración de **Ecopetrol**, será propiedad de su filial **Cenit**, empresa colombiana que brinda servicios portuarios, logísticos y de transporte y almacenamiento a la industria de **petróleo** y gas, informó la compañía en un comunicado.

La finalidad del proyecto, que se comenzará a construir a mediados de este año, es suministrar energía por los próximos 15 años a las estaciones de bombeo de los campos petroleros de San Fernando y Apiay, así como a los de Castilla, Chichimene y Acacias, ubicados en los Llanos Orientales colombianos.

"Esta es una nueva muestra de nuestro compromiso con la transición energética y el rumbo de la empresa de todos los colombianos hacia las energías renovables y la mitigación de los efectos del cambio climático", dijo el presidente de **Ecopetrol**, Felipe Bayón.

La puesta en funcionamiento de esta alternativa de producción energética evitará, según **Ecopetrol**, la emisión de más de 410.000 toneladas de dióxido de carbono a la atmósfera durante los próximos 15 años, cifra que equivale a la siembra de 3,2 millones de árboles.

La estación, que entrará a operar en 2020, tiene 46 hectáreas en las que se colocarán más de 100.000 paneles que generarán la energía equivalente a la demanda necesaria para suministrar electricidad a una ciudad de 65.000 habitantes.

Esta iniciativa aportará a las metas de la empresa, que proyecta alcanzar una producción orgánica que esté entre 750.000 y 760.000 barriles de **petróleo** por día.

**Le puede interesar:** Esta es la estrategia de **Ecopetrol** para enfrentar emergencia ambiental tras ataque a oleoducto

Por su parte, Héctor Manosalva, presidente de **Cenit**, señaló que "esta iniciativa permitirá avanzar por la senda de la eficiencia energética del segmento de transporte del Grupo **Ecopetrol** aprovechando el gran potencial que ofrece la energía solar en regiones como los Llanos Orientales".

El Gobierno del presidente Iván Duque, que terminará en 2022, espera aumentar de 50 a por lo menos 1.500 megavatios la capacidad instalada de generación de energías alternativas, como solar y eólica.

Con ese propósito adjudicó en octubre pasado ocho contratos por 7,5 billones de pesos, unos 2.205 millones de dólares de hoy, para desarrollar proyectos de energías renovables.

### NOTICIAS RELACIONADAS



Colombia

Farc acude a la Comisión de la Verdad para "sanar las heridas" del conflicto



Colombia

Hallan 3 cuerpos más de posibles víctimas de "falsos positivos" en Colombia



Colombia

Ascienden a siete los muertos por explosión de un bus en el Cauca

Comentar

### SECCIONES

OPINIÓN Quindío Colombia  
Deportes Judiciales Vida  
Entretenimiento Especiales Más  
CLASIFICADOS

### SERVICIOS

Contáctenos  
Paute aquí  
Suscríbese  
Noticias por fecha

### REDES SOCIALES



### TE RECOMENDAMOS



### MIEMBRO DE

