

ATLÁNTICO

Grupo Aeronaval del Caribe redobló los planes de seguridad en el Atlántico

hace 1 hora

CARNAVAL 2020

Las Flores y La Playa tendrán transporte público en los días de Carnaval

hace 3 horas

PROTESTA

Organizaciones pro-vida realizarán plantón este miércoles frente a sedes de Profamilia

hace 3 horas

DELINCUENCIA

Hallan 75 kilos de marihuana y 4 de base de coca en Villas de la Cordialidad

hace 3 horas

DELINCUENCIA

Policía lanzó el cartel de los más buscados en el Atlántico

hace 4 horas



GENERALES

Ecopetrol construirá un gran centro de autogeneración de energía solar en el Meta

Imagen referencial. Foto: EFE

EFE

Agencia @zonacero

[Facebook] COMPARTIR [Twitter] TWEET [Google+] COMPARTIR [More]

Capaz de generar 50 megavatios de energía limpia.

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.

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.

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.

EFE

TAGS

COLOMBIA ENERGÍA LIMPIA **ECOPETROL**

[Facebook] COMPARTIR [Twitter] TWEET [Google+] COMPARTIR [More]

ALERTA SANITARIA

La cuarentena del Diamond Princess terminó con 542 contagios y muchas dudas

hace 4 horas

VIRAL

Taxista agredió a mujer que le pagó con billete de \$50 mil: se lo metió en los senos, la dama reaccionó y este la tiró al suelo

hace 4 horas

BARRANQUILLA

Reservas para tour en Punta Cana fueron canceladas desde el 10 febrero

hace 4 horas

ZONA CARIBE

Ganador de 'Yo me llamo' le cumplió el sueño a sus padres: los llevó a conocer Santa Marta

hace 5 horas

Te puede interesar

ASAMBLEA BID 2020

Estudiantes barranquilleros se alistan en liderazgo para la Asamblea BID 2020

hace 1 hora

CARNAVAL 2020

Esta es la corona que se le impondrá a Isabella Chams

hace 1 hora

CARNAVAL 2020

Vea las carrozas que cautivarán a los carnavaleros en la Batalla de Flores

hace 1 hora