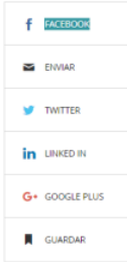


Ecopetrol avanza en energías renovables

Este viernes la petrolera inaugura la plata solar Castilla, en el Meta, la cual generará 21 Mw de energía.



La plata solar está ubicada en el campo Castilla (Meta).

POR: PORTAFOLIO - OCTUBRE 17 DE 2019 - 09:43 P.M.

La puesta en operación que se dará este viernes del parque solar en el municipio de Castilla La Nueva (Meta) no es el primer paso que da **Ecopetrol** en su proceso de transición energética, pero sí marcará un hito por el ingreso de la empresa petrolera a la generación de energía solar.

El nuevo parque, que se convierte en el proyecto fotovoltaico de autogeneración más vasto de Colombia en extensión, aportará cerca del 30% de la energía que necesita para operar el campo Castilla, uno de los más grandes de la petrolera.

"La energía solar permitirá la extracción y el tratamiento de un buen porcentaje de los 115.000 barriles que produce Castilla cada día, lo cual es todo un hito para la industria petrolera en Colombia", resaltó uno de los voceros de **Ecopetrol**.

El parque generará 21 megavatios (Mw) de energía eléctrica, que es más o menos la capacidad que se necesita para suministrar corriente a un municipio como Cota, (Cundinamarca). Además, hará posible que se dejen de emitir a la atmósfera más de 150.000 toneladas de CO₂, lo que equivale a sembrar unos 16.000 árboles.

El montaje de la obra corrió por cuenta de AES Colombia para abastecer de energía durante los próximos 15 años al campo Castilla.

"Es el proyecto de energía más grande apalancado por **Ecopetrol** dentro de un portafolio que busca incrementar la generación de energía para sus operaciones a más de 300 Mw, desde los 43 Mw que produce actualmente", explicó la fuente consultada.

Y agregó que el objetivo es acelerar las iniciativas orientadas a reducir las emisiones en las operaciones propias y mantener la senda de la producción de combustibles limpios.

"Por eso, avanzamos en la producción de biocombustibles a partir de palma, en Barrancabermeja, así como de caña de azúcar en Puerto López (Meta), con el propósito de disminuir en un 20% las emisiones de gases efecto invernadero al año 2030", dijo el vocero.

Así mismo, añadió que gracias a los ajustes que se han hecho en las refinerías de Cartagena y Barrancabermeja para producir combustibles de mayor calidad, se han emitido menos gases contaminantes en ciudades como Medellín y Bogotá.

"Las acciones en este frente le han permitido a **Ecopetrol entregar diésel en promedio nacional de 10 partes por millón (ppm) de azufre, que es cinco veces mejor de lo que exige la norma: y de 100 a 150 ppm en el caso de la gasolina, es decir, dos y tres veces mejor de lo que pide la regulación vigente"**, resaltó.

De igual manera, afirmó que **Ecopetrol** avanza "a grandes pasos para no perderle el paso a la transición energética, muestra de eso es la inauguración de esta planta solar, como un proceso fundamental dentro de su estrategia de crecimiento y sostenibilidad a largo plazo".

RELACIONADOS

ECONOMÍA
Petronas o Chevron, trabajarían con **Ecopetrol** en el mar Caribe

RECOMENDADOS

EMPRESAS

Ecopetrol hizo nuevo hallazgo de crudo en Santander

Última actualización - octubre 16 de 2019 - 09:02 a.m.

EMPRESAS

Ecopetrol, en la puja por bloques petroleros costa afuera en Brasil

TENDENCIAS

Ecopetrol firma acuerdo con Hipal

REPORTAR ERROR
IMPRIMIR

TE PUEDE GUSTAR



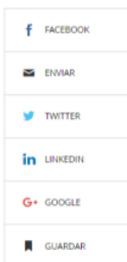
Enlaces Patrocinados por Taboola

Siga bajando
PARA ENCONTRAR MÁS CONTENIDO



Ecopetrol hizo nuevo hallazgo de crudo en Santander

Registró un caudal promedio diario de hasta 600 barriles de **petróleo**.



Durante las pruebas iniciales se acumularon 2.413 barriles de **petróleo**.
CORTESÍA

POR: PORTAFOLIO - OCTUBRE 16 DE 2019 - 09:01 A.M.

En Puerto Wilches (Santander), **Ecopetrol** realizó un nuevo hallazgo de crudo en la formación La Paz. El pozo está dentro del Convenio de Explotación Magdalena Medio, en el que la empresa tiene participación del 100%.

(Lea: **Ecopetrol** y Parex anuncian nuevo hallazgo de crudo liviano en Arauca)

El pozo, operado por **Ecopetrol**, alcanzó una profundidad total de 2.620 metros y encontró la formación La Paz entre 2.276 y 2.519 metros.

(Lea: Hallazgos de crudo aportarían unos 45.000 barriles)

"Durante las pruebas iniciales se abrieron a producción 52 pies de arenitas de la base de la formación, donde se produjo un acumulado de 2.413 barriles de aceite de 30° API y registró un caudal promedio diario de hasta 600 barriles de **petróleo**, con un corte de agua menor al 1%", explicó la compañía.

La unidad productora es la misma de los campos Cantagallo y las Garzas, y la cercanía de Flamencos a esas estaciones receptoras y a la refinería de Barrancabermeja le generan una ventaja competitiva y operativa.

Ecopetrol está iniciando las actividades para adelantar las pruebas extensas del descubrimiento y la delimitación del mismo, que le permita continuar su evaluación y definir a corto plazo su comercialidad.

"Este hallazgo hace parte de la estrategia de exploración en áreas cercanas a campos de producción (near field), para incorporar reservas y barriles de producción en tiempos más cortos", dijo Felipe Bayón, presidente de **Ecopetrol**.

RELACIONADOS

ECONOMÍA
Petronas, con pista para aterrizar su tarea 'offshore' en Colombia

Última actualización - octubre 16 de 2019 - 10:27 p.m.

RECOMENDADOS

INTERNACIONAL

Ecopetrol cae 2% ante dudas sobre el acuerdo entre EELU y China

INTERNACIONAL

Irán confirmó ataque con misiles a su centro petrolero en el Mar Rojo

INTERNACIONAL

Precios del **petróleo** subieron con fuerza

REPORTAR ERROR
IMPRIMIR

TE PUEDE GUSTAR



Enlaces Patrocinados por Taboola