



Inicio > Corporaciones sostenibles



# Ecopetrol anunció 6 nuevos parques solares para Colombia

abril 29, 2021 en Corporaciones sostenibles Tiempo de lectura: 2 mins read



This website uses cookies. By continuing to use this website you are giving consent to cookies being used. Visit our [Privacy and Cookie Policy](#). [I Agree](#)

El Grupo **Ecopetrol** desarrollará seis nuevos proyectos fotovoltaicos que impulsarán la transición energética del Colombia. Éstos se sumarán a los dos megaparques solares ubicados en San Fernando y Castilla, departamento del Meta.

El anuncio fue realizado por la Empresa petrolera durante una visita del Presidente de la República Iván Duque Márquez al municipio de Castilla La Nueva, lugar donde avanza con éxito la construcción del parque solar San Fernando.

**También te puede interesar:** Grupo **Ecopetrol** crea plan de cero emisiones para el 2050

## Ecopetrol avanza en proyectos de generación sostenible

Se pudo conocer que las seis plantas surtirán parte de las operaciones de **Ecopetrol** en la región y se integrarán a la red eléctrica de Colombia. En consecuencia, serán desarrolladas bajo un contrato de suministro de energía por 15 años, una decisión tomada con el objetivo de autoabastecer parte de la demanda de energía de las operaciones de **Ecopetrol** y Hocol.

“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. Apostando a la meta del Gobierno Nacional de reducir el 51% de las emisiones de gases de efecto invernadero en el país al año 2030”

— Felipe Bayón, presidente de **Ecopetrol**

## Seis plantas solares con tecnología avanzada

Se espera que las obras cubran un área de 45 hectáreas y en **Ecopetrol** esperan reducir la emisión de aproximadamente 1,1 millones de toneladas de CO2 durante la duración de los contratos. Una cifra que corresponde a la siembra y mantenimiento de más de 7,7 millones de árboles.

Al mismo tiempo, se espera que el proyecto genere aproximadamente 1.200 oportunidades de empleo para las comunidades de las zonas de operación.

**Redacción** | Jose Luis Álvarez Escontrela

**Etiquetas:** Colombia Colombia Renovables **Ecopetrol** energía solar

[Compartir 4](#)
[Tweet 3](#)
[Compartir 1](#)
[Enviar](#)

Noticia anterior

**BlackRock estrena ETF más grande de la historia con un enfoque sostenible**

Siguiente noticia

**Anglo American utilizará energía de Sudamérica 100% renovable**

## Más Noticias



**Postobón aumentó inversiones sostenibles en 70% en 2020**

ABRIL 30, 2021



**Anglo American utilizará energía de Sudamérica 100% renovable**

ABRIL 30, 2021



**Suzano presenta estrategia para preservar los ríos**

ABRIL 29, 2021



Suzano presenta estrategia para preservar los ríos



Costa Rica implementará Inteligencia Artificial en el manejo forestal sostenible



**Codelco crea plan para minería sostenible**

ABRIL 28, 2021



**ACCIONA certifica su estrategia de economía circular con AENOR**

ABRIL 27, 2021



**Buscando llegar al carbono cero neto en el 2050: Nace la plataforma McKinsey Sustainability**

ABRIL 26, 2021



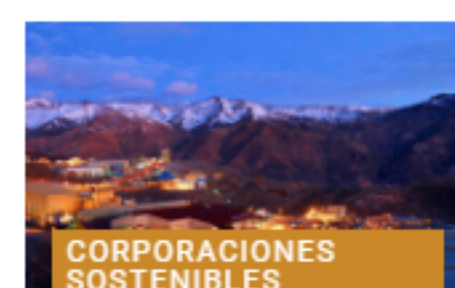
Perú impulsará electromovilidad con apoyo del BID



Perú debate ley para promover energías renovables



Paseo Villa del Río, un centro comercial con infraestructura sostenible



Codelco crea plan para minería sostenible



### Información

En Latam Green nos preocupamos por la sostenibilidad ambiental, por entender nuestra relación con el medio y cómo debemos desarrollar nuevas tecnologías que funcionen con energías renovables, amigables con el medio ambiente.



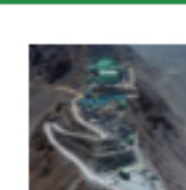
### Navegación

Inicio  
Contacto

### Categorías

Corporaciones Sostenibles

Política  
Finanzas Verdes  
Cambios Climáticos  
Tecnología Limpia



**Anglo American utilizará energía de Sudamérica 100% renovable**

SIGUIENTE NOTICIA

Feedback

