

Baterías para ENERGÍA SOLAR - TELECOMUNICACIONES - ENGANBLES Venta de Baterías Solares Baterías para fotografía Baterías domésticas

USANY BOUTY OPEN SOURCE ABRIR UNA CUENTA

Abierta para ENERÍA SOLAR - TELECOMUNICACIONES - ENGANBLES Venta de Baterías Solares Baterías para fotografía Baterías domésticas

# Invierta con ejecución rápida y directa

Broker multipremiado, multirregulado

## ECOPETROL COMPLETARÁ TRES GRANJAS SOLARES EN COLOMBIA EN LOS PRÓXIMOS DOS AÑOS

ENERGÍA

**Características de la obra:**

- Inversión: **US\$20 millones**
- Tendrá **54.500 paneles** en servicio
- Capacidad instalada: **21 megavatios**
- Evitará la emisión de más de **154.000 toneladas** de CO2

Fuente: Ecopetrol | Gráficos: LRGR | sábado, 19 de octubre de 2019

GUARDAR | f | t | in

Al Parque Solar Castilla en el Meta, se sumarán uno en Campo Rubiales y otro en la Estación San Fernando. Ecopetrol prevé incrementar a más de 300 mw la generación de energía renovable.

Ximena González - xgonzalez@larepublica.com.co

Gracias a una inversión de más de US\$20 millones, Ecopetrol inauguró ayer su primer parque solar en el municipio de Castilla La Nueva, en el Meta. El nuevo complejo cuenta con una capacidad instalada de 21 megavatios (MW), con un total de 54.500 paneles en servicio. En total, la petrolera planea invertir US\$200 millones en energías limpias.

ARTÍCULO RELACIONADO: ENERCOL 2019

Grupo Ecopetrol invertirá US \$200 millones en energías no convencionales

### ASÍ SERÁ EL PARQUE SOLAR EN CASTILLA, META

**Características de la obra:**

- Está ubicado en un área de aproximadamente **18 hectáreas**
- 54.500 paneles** solares
- Capacidad instalada de más de **20 megavatios (MW)**. Esto equivale al consumo de **16.000 hogares**
- Planta evitará más de **150.000 toneladas de CO2** a 15 años

Fuente: Ecopetrol | Gráficos: LRGR

**ecopetrol**

Invertirá hasta **US\$200 millones** en renovables

Apuestan por **dos proyectos más** en el Campo Rubiales y Estación San Fernando

Entre 2020 y 2021 tendrán más de **150 megavatios**

Empresa quiere llegar a los **200 megavatios instalados**

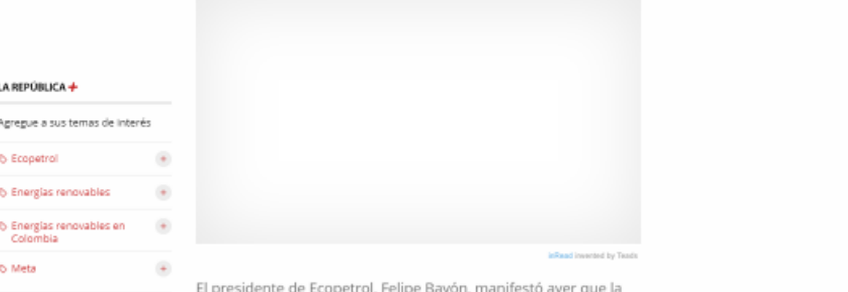
Apuestan por diversificar su portafolio con energías renovables

Esperan que participación de las renovables pase de ser de **2%** a un rango de **4%** y **15%**

Tras la construcción de este complejo, la cual estuvo a cargo de AES Chivor, se vienen más proyectos en materia de renovables. A este parque se sumarán dos más en el periodo 2020 - 2021, tal como lo anunció en su momento Boris Mullet, gerente de energía de Ecopetrol. "Siguen dos proyectos que entrarían a ejecución el próximo año, que es uno de 80 megavatios para el Campo Rubiales y otro de 50 megavatios en la Estación San Fernando", explicó.

En ese sentido, Mullet además indicó que "los esfuerzos que estamos haciendo realmente, soportado en la estrategia de energía, harán que nuestra matriz progresivamente vaya volviéndose más limpia. Queremos que la participación de las renovables pase de 2% a un rango de entre 4% y 15%".

Vale destacar que, con este nuevo Parque Solar, Ecopetrol le apuesta a la incorporación de energías renovables y a la reducción de emisiones de dióxido de carbono en sus procesos de producción.



El presidente de Ecopetrol, Felipe Bayón, manifestó ayer que la entrada en operación del parque solar en Castilla es un hito dentro del proceso de transición energética que adelanta la empresa, en el que se prevé incrementar de 43 megavatios a más de 300 megavatios en la generación de energía a partir de fuentes renovables en los próximos años.

En ese sentido, el directivo destacó que este es el inicio del camino para que en las operaciones de la compañía se utilicen definitivamente las energías renovables. "Este megaparque que adelanta la empresa a nuestro campo Castilla en el Meta es la mejor demostración de la transición energética que vive Colombia", dijo Bayón.

Y es que la nueva planta solar cuenta con un área aproximada de 18 hectáreas y generará parte de la energía que consume el Campo Castilla, el segundo más grande del país, con una producción cercana a los 115.000 barriles de petróleo por día.

"Cuando empezó este Gobierno teníamos 60 megas de capacidad instalada en toda Colombia y podemos decir que en un año y dos meses empezó la transformación energética en el país y hoy Ecopetrol se convierte, en solo siete meses, en la empresa de mayor autogeneración con energías renovables no convencionales. Eso era algo impensable hace unos años, hoy es una realidad. Son 21 megas instalados solamente en el proyecto de Castilla", destacó el presidente de la República, Iván Duque, quien asistió al evento.

El Primer Mandatario señaló que "hace un año la capacidad instalada de energías renovables no convencionales en el país era de 0,1% de las energías en nuestra matriz, vamos a llegar a 10% en 2022 y hemos hecho un compromiso adicional: el de llegar a 20% en 2030. Eso es una muestra de lo que es la gran ambición energética en nuestro país".

Finalmente, el presidente Duque resaltó el compromiso que ha adquirido la petrolera con sus inversiones. "Ecopetrol solamente en su autoconsumo se compromete a desarrollar 300 megas de energías renovables no convencionales para 2022. Esto quiere decir que solo Ecopetrol va a aportar cinco veces la capacidad instalada que tenía Colombia en agosto del año pasado", agregó el Mandatario.

LA REPÚBLICA +

Regístrate para personalizar tus contenidos, administrar tus temas de interés, programar tus notificaciones y acceder a la portada en la versión digital.

Correo Electrónico [input type="text"] REGISTRARSE

GUARDAR

LA REPÚBLICA +

Regístrate para personalizar tus contenidos, administrar tus temas de interés, programar tus notificaciones y acceder a la portada en la versión digital.

Correo Electrónico [input type="text"] REGISTRARSE

GUARDAR

### TENDENCIAS

- 1 El metro de Bogotá es la principal obra vial que tiene China en América Latina
- 2 Ecopetrol inauguró su primer parque solar en Castilla la Nueva, departamento del Meta
- 3 Easyfly y Salena informaron que operarán cinco nuevas rutas desde noviembre
- 4 Callacán, maifama hablamos
- 5 Gobierno chileno decretó estado de emergencia tras fuertes manifestaciones

Estudia Energía Solar

Conviértete en experto, estudia energía solar en la escuela más reconocida de la industria

Abrir

## MÁS DE ECONOMÍA

**TURISMO**

"Este año hemos invertido más de \$175.000 millones en 110 proyectos": Fontur

Desde Fontur se está trabajando en proyectos para fortalecer la competitividad, promoción e infraestructura turística en el país

**ENERGÍA**

Por sobretasa para Electricaribe, le subirán hasta \$1.000 su factura de energía

Desde hoy regirá el cobro de \$4 adicionales por kilovatio, medida con la que se espera garantizar la prestación del servicio de Emcartage y Electricaribe

**TRANSPORTE**

Un camión se estrelló contra un bus alimentador en la Autopista Norte

El incidente no dejó heridos, pero sí afectó la operación de Transmiónio

### MÁS DE LA REPÚBLICA

**OCIO**

Condecoración para Samirli Kappa por el Gobierno se llevó a cabo en Bogotá

**JUDICIAL**

Inició juicio por alteración de la escena del crimen en el caso del traficante Diego Felipe Becerra

**SEGUROS**

Los planes de Jorge Humberto Botero tras dár la presidencia de Isecedia

**HACIENDA**

Así llega el Presupuesto General de la Nación al último debate en el Congreso

**MINAS**

Trabajadores de percha mina de cobre de la chilena Antofagasta Irán a huelga

AGRONEGOCIOS

EL PERIÓDICO DE LOS EMPRENDEDORES RURALES

Encuéntrame nuevas oportunidades en agronegocios.co