

COMUNICADO DE PRENSA

# Grupo **Ecopetrol** adjudicó contrato para la construcción de nuevo megaparque solar en el Meta

Bnamericas  
Publicado: martes, 18 agosto, 2020

Fotovoltaico Adjudicación ...

Comunicado **Ecopetrol**

El Grupo **Ecopetrol**, a través de su filial **Cenit** Transporte y Logística de Hidrocarburos, adjudicó a la compañía AES Colombia el contrato para realizar los trabajos de construcción del Parque Solar San Fernando en el municipio de Castilla La Nueva, departamento del Meta, el cual se constituirá en el mayor centro de autogeneración de energía en Colombia, y uno de los más modernos e innovadores de la región.

El proyecto será desarrollado bajo un contrato de suministro de energía por 15 años con AES Colombia, que incluye su operación y mantenimiento. Su objetivo será autoabastecer parte de la demanda de energía de las operaciones de **Ecopetrol** y **Cenit** en los Llanos Orientales.

Este nuevo parque será el segundo del Grupo **Ecopetrol** en el Meta y contará con una potencia instalada de 59 megavatios (MWp), que equivale a energizar un centro poblado de 65.000 habitantes.

Su construcción iniciará en octubre de 2020 y, según el cronograma definido, entrará en operación en el primer semestre de 2021. Se estima que como mínimo el 38% de la mano de obra contratada para el desarrollo del proyecto corresponderá a mujeres. Adicionalmente, se prevé la contratación de más de \$15 mil millones en bienes y servicios locales, lo que dinamizará la economía de la zona.

El parque San Fernando ocupará una superficie de 47 hectáreas, equivalente a 90 canchas profesionales de fútbol, donde estarán ubicados más de 113 mil paneles solares de última generación. Estos módulos tendrán la capacidad de moverse de acuerdo a la orientación del sol y contarán con tecnología bifacial que les permitirá captar energía por ambas caras, lo que asegura un mayor rendimiento y eficiencia.

Su entrada en operación evitará la emisión de más de 508 mil toneladas equivalentes de CO2 (dióxido de carbono) a la atmósfera durante los próximos 15 años, cifra que equivale a la siembra de más de 3,9 millones de árboles.

"Este parque estará a la altura de los más modernos de Latinoamérica y nos permitirá aprovechar la abundancia del recurso solar de los Llanos Orientales y así lograr mayor eficiencia energética en nuestras operaciones y avanzar en nuestro compromiso de reducir la huella de carbono", dijo Héctor Manosalva, presidente de **Cenit** Transporte y Logística de Hidrocarburos.

Con San Fernando, la capacidad instalada de energía fotovoltaica para el Grupo será de 80 megavatios (MWp) en menos de dos años, luego de la inauguración del Parque Solar Castilla de 21 MWp en octubre de 2019.

El Grupo **Ecopetrol** continuará incrementando su presencia en energía solar. Antes de finalizar el 2022 se prevé la construcción de al menos 4 parques solares adicionales en el Meta, Santander, Huila y Antioquia.

"Estamos convencidos de que es posible la convivencia entre todas las formas de generación de energía, por eso la construcción de nuestro segundo parque solar es un paso más en nuestro compromiso de avanzar hacia la transición energética y contar con una capacidad instalada de energías renovables de alrededor de 300 MW al 2022", dijo el presidente de **Ecopetrol**, Felipe Bayón.

Por su parte, el **Ministro** de Minas y Energía, Diego Mesa, afirmó que "Colombia sigue avanzando con paso firme en la transición energética y la incorporación de las energías renovables, provenientes del sol y del viento. Proyectos como el nuevo parque de autogeneración de **Ecopetrol**, el más grande del país, demuestran que esta política del Gobierno Nacional ha generado una atracción que nos permitirá seguir ampliando la capacidad instalada en este tipo de fuentes. Este año entrarán en operación más de 10 granjas solares con 300 megavatios no asociados a las subastas, duplicando la capacidad que hemos alcanzado en los últimos dos años".

Adicional a los parques solares, el Grupo **Ecopetrol** estudia proyectos de generación eólica, pequeñas centrales hidroeléctricas, geotermia, así como alternativas de uso de hidrógeno en diferentes zonas del país en las que tiene operaciones.

AES Colombia, filial de AES GENER, fue seleccionada para desarrollar el proyecto luego de un proceso competitivo y transparente adelantado por **Ecopetrol**. Esta empresa cuenta con amplia

Para continuar leyendo, suscríbete a BNamericas y obtén todos los detalles sobre este artículo y acceso a otras noticias y reportajes relacionados.

Correo corporativo Demo Gratis

## Noticias en: **Petróleo y Gas** (Colombia)



### Colombia fracking plans facing new political challenge

A proposed bill, backed by 41 members of congress, argues that fracking would cause irreparable environmental damage, posing serious risks to wildl...



### AES Gener gana licitación de **Ecopetrol** para la construcción del Parque Solar San Fernando

Con 59 MW de potencia instalada, el Parque Solar San Fernando se convierte en la instalación de autogeneración solar más grande de Colombia y se su...



Grupo **Ecopetrol** adjudicó contrato para la construcción de nuevo megaparque solar en el Meta



Colombia aumenta en 10 puntos porcentuales subsidio de gas natural



Incremento de generación térmica impulsa demanda de gas en Colombia



Energía: la semana en retrospectiva



La ciencia y la ingeniería deben estar presentes en las decisiones sobre los yacimientos no convencionales



Canacol avanza con plan de gasoducto de US\$400mn para Medellín



Canacol Energy Ltd. Reporta un incremento del 26% en Las Ventas Contractuales Realizadas de Gas



Por qué las mineras y petroleras pueden evitar la suerte de las tabacaleras

regulaciones e inversiones.

Solicitar demo gratis

Ver más noticias

Suscríbete a BNamericas y accede a miles de proyectos, contactos y noticias. Demo Gratis

## Otros proyectos en: **Petróleo y Gas** (Colombia)

Accede a información clave sobre miles de proyectos de **Petróleo y Gas** en Latinoamérica: etapas, capex, compañías relacionadas, contactos y más. Solicitar demostración

Proyecto: Terminal GNL y Complejo Eléctrico en Sucre

Etapa actual: Actualizado: hace 3 meses

Proyecto: Bloque COL 6

Etapa actual: Actualizado: hace 3 meses

Proyecto: Bloque LLA 41

Etapa actual: Actualizado: hace 3 meses

Proyecto: Bloque LLA 71

Etapa actual: Actualizado: hace 3 meses

Proyecto: Bloque LLA 51

Etapa actual: Actualizado: hace 3 meses



## Otras compañías en: **Petróleo y Gas** (Colombia)

Accede a información clave sobre miles de empresas de **Petróleo y Gas** en Latinoamérica: proyectos, contactos, accionistas, noticias relacionadas y más. Solicitar demostración

Compañía: GE Energy Colombia S.A. (GE Energy Colombia)

General Electric Energy Colombia es una filial de la multinacional General Electric Co. que opera en las áreas de aviación, energía, agua, transporte ferroviario, petróleo y gas...

Compañía: Anadarko Colombia Company (Anadarko Colombia)

Anadarko Colombia Co. (ACC) es una subsidiaria local de la firma internacional de **petróleo** y gas Occidental Petroleum. La compañía tiene una participación del 100% en dos bloque...

Compañía: Deloitte Colombia

Compañía: Termotécnica Coindustrial S.A. (Termotécnica Coindustrial)

Termotécnica Coindustrial S.A. es una compañía colombiana que se dedica al desarrollo de proyectos eléctricos y petroleros en Colombia, México, Venezuela, Ecuador y Panamá. Sus ...

Compañía: Canacol Energy Colombia S.A. (Canacol Colombia)

Canacol Energy Colombia S.A. (antes llamada Rancho Hercomos S.A.) es una compañía colombiana dedicada a la exploración, explotación y desarrollo de reservas de hidrocarburos; sub...



## Reportes más recientes en: **Petróleo y Gas**



Reporte de Data: ¿Cuáles son las petroleras con...

US\$599

Comprar



Petróleo y Gas: Capex 2020

US\$299

Comprar



Sector petrolero en Venezuela: ¿estamos frente al punto de...

US\$199

Comprar



Un nuevo amanecer para Latinoamérica

US\$399

Comprar

### CORPORATIVO

Nosotros

Clientes

Tienda

Términos de servicio

Política de privacidad

Política de cookies

Centro de Ayuda

### SOLUCIONES

Soluciones legales

Financiamiento de proyectos

Propietarios - operadores

Contratistas

### COBERTURA

Energía Eléctrica

Servicios Financieros

Minería y Metales

Petróleo y Gas

TIC

Infraestructura

Petroquímicos

Aguas y Residuos

### NUESTRAS REDES SOCIALES

