



NACIONAL

El Grupo **Ecopetrol** adjudicó contrato para construir megaparque solar en el Meta

Por **Catedral Stereo**
Publicado agosto 18, 2020

SHARE TWEET P ENVIAR

El Grupo **Ecopetrol**, a través de su filial **Cenit**, adjudicó a la compañía AES Colombia el contrato para construir el Parque Solar San Fernando en el municipio de Castilla La Nueva, en el departamento del Meta. Se trata del mayor centro de autogeneración de energía en Colombia.

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.

Además, es el segundo parque solar 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.

La construcción iniciará en octubre de 2020 y, según el cronograma definido, entraría en operación en el primer semestre de 2021. **Ecopetrol** asegura que 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 \$15.000 millones en bienes y servicios locales, lo que dinamizará la economía de la zona.

La entrada en operación de este parque solar evitará la emisión de más de 508.000 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.

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

Por: **Catedral Stereo**

Fuente: **elespectador.com**

Foto cortesía: <https://bit.ly/3gfwXDW>

Comentarios

0 Comments

Sort by Newest

Add a comment...

Facebook Comments Plugin

Te puede interesar...

DANE: Economía colombiana en el segundo trimestre cayó un -15.7%

Entrega del Túnel de La Línea incluirá la recuperación de las quebradas

Facebook destinará \$2.800 millones para apoyar pymes en Colombia

Dos billones de pesos de las cesantías han retirado colombianos durante 2020

TEMAS RELACIONADOS: ECONOMÍA, **ECOPETROL**, MEGAPARQUE SOLAR, META, NACIONAL, PARQUE SOLAR SAN FERNANDO

Más en Nacional



NACIONAL

4 mil millones de pesos invertidos en equipos tecnológicos para estudiantes vulnerables de Zipaquirá

POR **CATEDRAL STEREO** @ AGOSTO 18, 2020

Niños, niñas y adolescentes del municipio de Zipaquirá podrán recibir tranquilamente sus clases virtuales, gracias al...

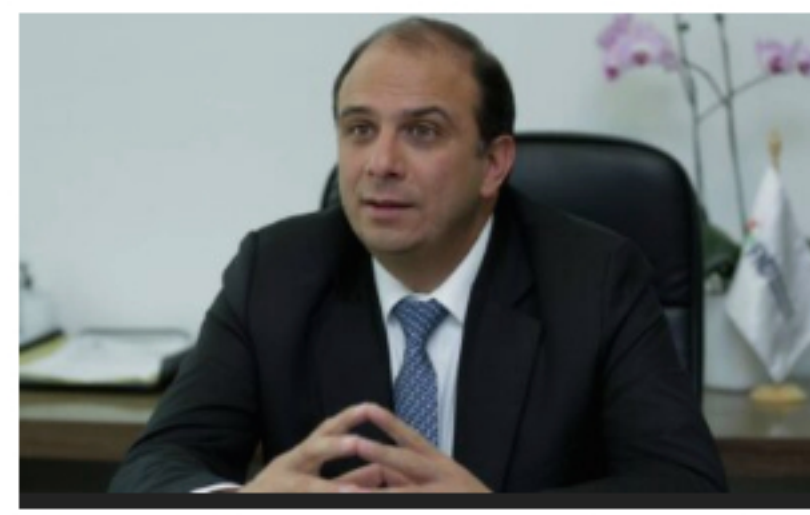


NACIONAL

DANE: Economía colombiana en el segundo trimestre cayó un -15.7%

POR **CATEDRAL STEREO** @ AGOSTO 15, 2020

La economía colombiana en el segundo trimestres del año se desplomó como consecuencia de los efectos...

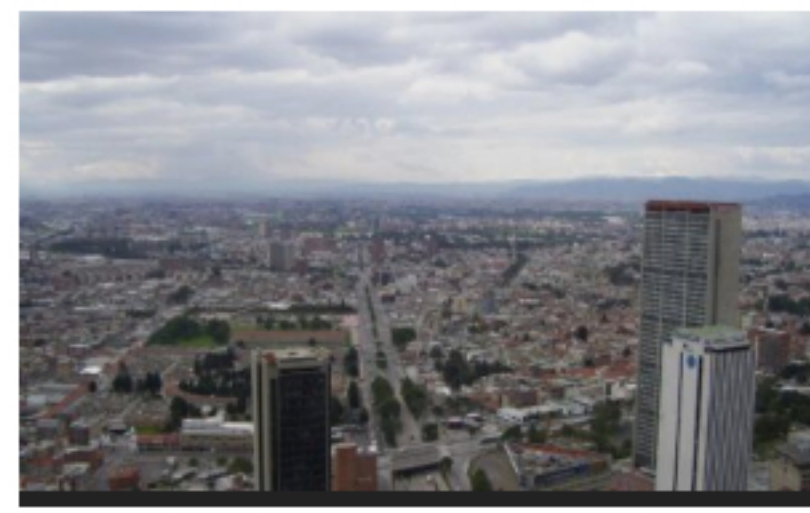


NACIONAL

Carlos Camargo Assis, nuevo Defensor del Pueblo

POR **CATEDRAL STEREO** @ AGOSTO 14, 2020

Con una votación de 140 en favor y 11 en blanco, el conservador Carlos Camargo Assis...



NACIONAL

Siete localidades en Bogotá entran en cuarentena

POR **CATEDRAL STEREO** @ AGOSTO 14, 2020

La alcaldesa de Bogotá, Claudia López, ha adelantado en las últimas horas intensas reuniones con su...



NACIONAL

Colombia, primer país de la región que prohíbe las pruebas cosméticas en animales

POR **CATEDRAL STEREO** @ AGOSTO 13, 2020

Este miércoles, el presidente Iván Duque sancionó la Ley 2047 de 2020 con la que se...

Buscar

▶ SEÑAL EN VIVO

TENDENCIAS

- 1 **NOTICIAS**
Plan candado en Cundinamarca para este puente festivo
- 2 **INTERNACIONAL**
Hoy la iglesia celebra la Asunción de la Virgen María, modelo y defensora de los cristianos
- 3 **INTERNACIONAL**
Hoy celebramos a San Maximiliano Kolbe, el mártir que ofreció su vida por un padre de familia
- 4 **NACIONAL**
Carlos Camargo Assis, nuevo Defensor del Pueblo
- 5 **NACIONAL**
Siete localidades en Bogotá entran en cuarentena

VIDEO DE LA SEMANA

