



El mejor regalo Luber para mamá



# DIARIO DEL CAUCA

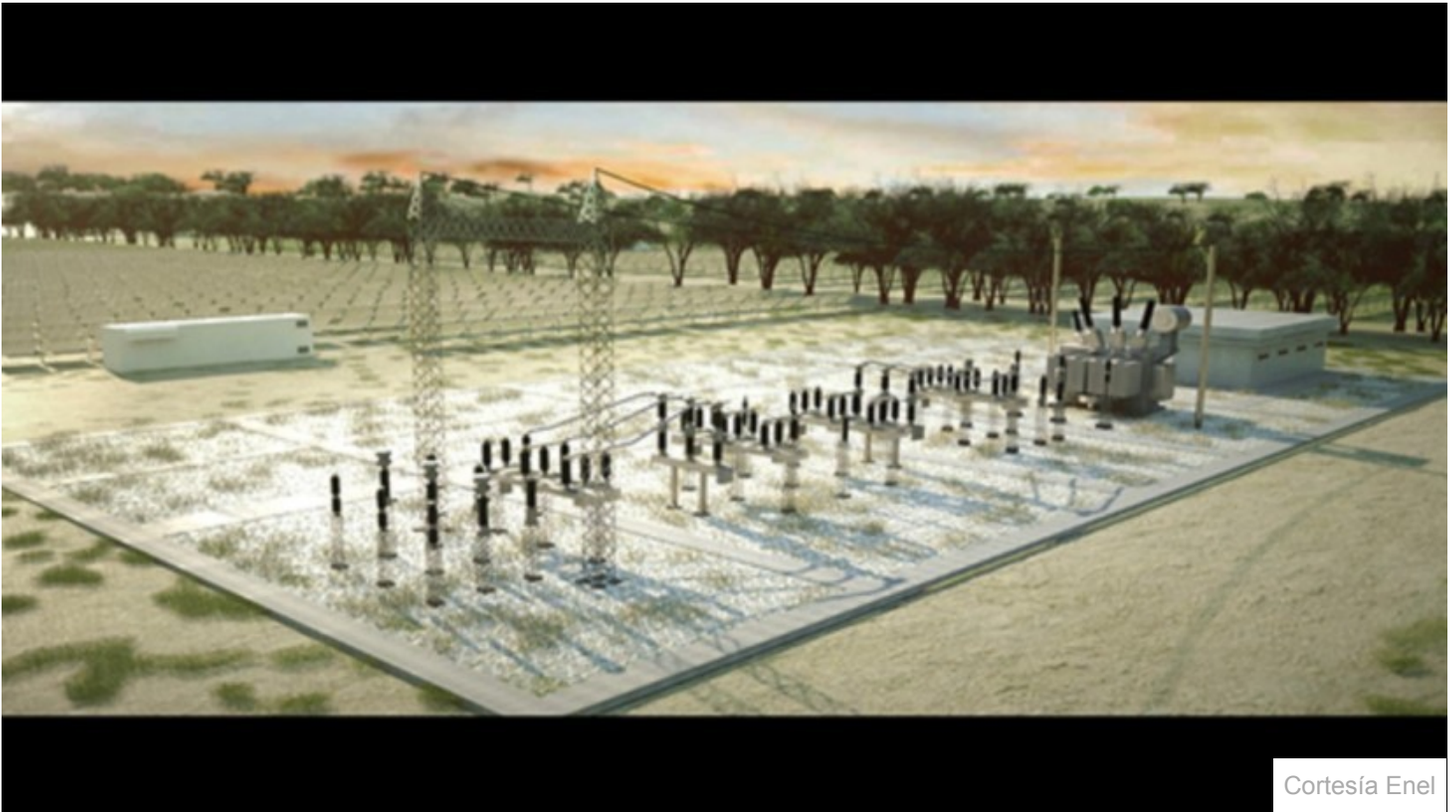
Política Local Nación Economía Judicial Deporte Ciencia Variedades Opinión Contacto

del Real Madrid sobre el Liverpool el sábado en Kiev Todo fue un chisme: Ronaldinho rompió el silencio y hab

▽ Visite también...

HSB NOTICIAS FIFA WORLD CUP RUSSIA 2018 Especial Rusia 2018 EL PERIÓDICO deportivo

## Economía



Cortesía Enel

El Grupo Enel ha puesto en marcha el proyecto con una inversión de 70 millones de dólares para construir una planta con 250.000 paneles solares.

# Comenzó la construcción del proyecto más grande de energía solar en Colombia

Jueves, Mayo 24, 2018 - 19:23

La compañía Enel, a través de su filial de energía renovable **Enel Green Power Colombia ("EGPC")**, está construyendo la planta de energía solar El Paso de 86,2 MW, su primer proyecto en Colombia, y el más grande de este tipo que actualmente se construye en el país.

Con el fin de presentar este proyecto y su avance al **Gobernador del Cesar, Francisco Ovalle**, así como autoridades nacionales, regionales y locales, se llevó a cabo el día de ayer, miércoles 23 de mayo, una visita a la zona que contó con la presencia de **Antonio Cammisecra**, director de la división global de Energías Renovables de **Enel**, **Enel Green Power ("EGP")** y **Lucio Rubio**, director general de Enel en Colombia.

"La construcción de **El Paso** es un hito clave en el desarrollo de la huella renovable del Grupo Enel en Colombia y también marca un paso importante hacia la diversificación del mix de generación del país, mostrando lo que las energías renovables son capaces de hacer", dijo Antonio Cammisecra, director de Enel Green Power. "Estamos aprovechando nuestra experiencia para construir la primera planta de energía solar a gran escala en Colombia, la cual tendrá despacho de energía centralizado, lo que significa un compromiso diario de entrega de energía a la red, tal y como lo hace cualquier otra planta de energía convencional a gran escala. Colombia presenta interesantes oportunidades de crecimiento para Enel Green Power, ya que cuenta con una gran cantidad de recursos renovables, y es por eso que nos comprometemos a desarrollar un portafolio diversificado de proyectos solares y eólicos en el país", concluyó.

Este proyecto, que se espera entre en operación el segundo semestre de 2018, contará con una inversión aproximada de 70 millones de dólares. La planta estará compuesta por alrededor de 250.000 paneles solares y una vez que esté en pleno funcionamiento generará 176 GWh por año. **El Paso** estará conectado al **Sistema Nacional de Transmisión de Energía a través de la Subestación El Paso**.



En línea con el modelo de **Creación de Valor Compartido (CSV)** adoptado por el Grupo Enel, que busca combinar las necesidades de las comunidades locales y el desarrollo comercial necesario, EGPC está llevando a cabo diversas iniciativas en la zona, dentro de las que se destacan talleres para la comunidad en temas de gestión empresarial, educación en eficiencia energética y proyectos

de electrificación rural dirigidos a algunas escuelas en el área, así como proyectos ambientales para conservar los ecosistemas locales.



Además, la construcción de El Paso se basa en el modelo de "sitio de construcción sostenible" de Enel, que incorpora el uso racional de los recursos, como los sistemas de ahorro de agua y los procesos de reciclaje. Adicionalmente, se ha planeado que El Paso se integre con el entorno y las comunidades y su diseño incluye un corredor ambiental que permitirá que la vida silvestre pase por el sitio del proyecto.

#### Etiquetas:

[Enel](#), [Proyecto De Energía Solar](#), [Energía Solar](#), [El Paso](#), [Planta Solar](#), [Energía Renovable](#), [Paneles Solares](#), [Energía Renovable En Colombia](#), [Enel Comienza Proyecto De Planta De Energía Solar En Colombia](#), [Enel Green Power](#) (, [Lucio Rubio](#), [Antonio Cammisecra](#), [Gobernador Del Cesar](#), [Francisco Ovalle](#), [Creación De Valor Compartido](#), [CSV](#), [Proyecto Enel En Colombia](#), [Sistema Nacional De Transmisión De Energía](#), [Hsb Radio](#)

[Inicie sesión](#) o [regístrese](#) para comentar 4264 lecturas

▽ Visite también...

An advertisement banner for 'Agua fresca fuente de vida'. On the left is a clear plastic water bottle with a blue label. The text 'Agua fresca fuente de vida' is written in a large, blue, sans-serif font. To the right, there is contact information: 'Pedidos: 721 53 84', 'Calle 12 No. 4-84', and 'San Juan de Pasto'. Below this is the logo for 'Bosque', which consists of three blue water droplets above the word 'Bosque' in a blue font.

#### LEA TAMBIÉN: