

TEMAS DESTACADOS:

▪ [Taxi robando en las madrugadas de Cali](#)

▪ [Alerta por falta de medicamentos](#)

📰 [Google News](#)

■ Complejo fotovoltaico de 70 megavatios

El Valle del Cauca tendrá el parque solar más grande de su historia: EMCALI revela detalles del proyecto



Foto: Emcali

VALLE DEL CAUCA

Miércoles 12 de Febrero, 2025

Emcali avanzará en la construcción de un parque solar fotovoltaico en el Valle del Cauca.

La empresa confirmó que el proyecto se desarrollará en un terreno de más de 87 hectáreas en Mulaló, Yumbo, donde también se instalará la subestación eléctrica de Mulaló.

Roger Mina, gerente General de Emcali, y José David Insuasti, gerente de Energía, realizaron una visita técnica al predio, propiedad de la empresa, donde se ejecutará la obra.

Según Mina, el complejo servirá para fortalecer el sistema eléctrico en el norte del municipio de Yumbo y ampliar la capacidad de generación de energía renovable en la región.

¿Quieres estar al día con información seria y veraz?

Recibe las noticias del **Diario Occidente** en tu correo electrónico

Haz clic aquí y suscríbete
¡Sin ningún costo!

DIARIO OCCIDENTE
La verdad no tiene precio

DESTACADO

LO MÁS VISTO

LO MÁS RECIENTE



[Aves Cali: conozca la finca adaptada para avistar pájaros](#)



[Dos menores de edad murieron en accidente en la vía al kilómetro 18](#)



[Vigilan asteroide que podría caer en la tierra](#)



[Llamado a pagar oportunamente el impuesto vehicular](#)



[Todavía puede haber Niña, vea cuándo](#)

Dos fases de construcción y una meta de 70 megavatios

El parque solar se desarrollará en dos fases.

La primera contempla la generación de 20 megavatios, mientras que la segunda añadirá 50 megavatios, completando una capacidad total de 70 megavatios.

Los estudios y diseños de la subestación Mulaló fueron terminados en 2024.

Con base en estos análisis, se estima que la construcción de la subestación iniciará en el segundo semestre de 2025 y que el proyecto estará operativo a finales de 2027.

El parque fotovoltaico forma parte de la estrategia de Emcali para diversificar su participación en el sector energético.

Además de aumentar la producción de energía en la región, el proyecto busca reducir la dependencia del departamento del Valle del Cauca de fuentes externas de electricidad.

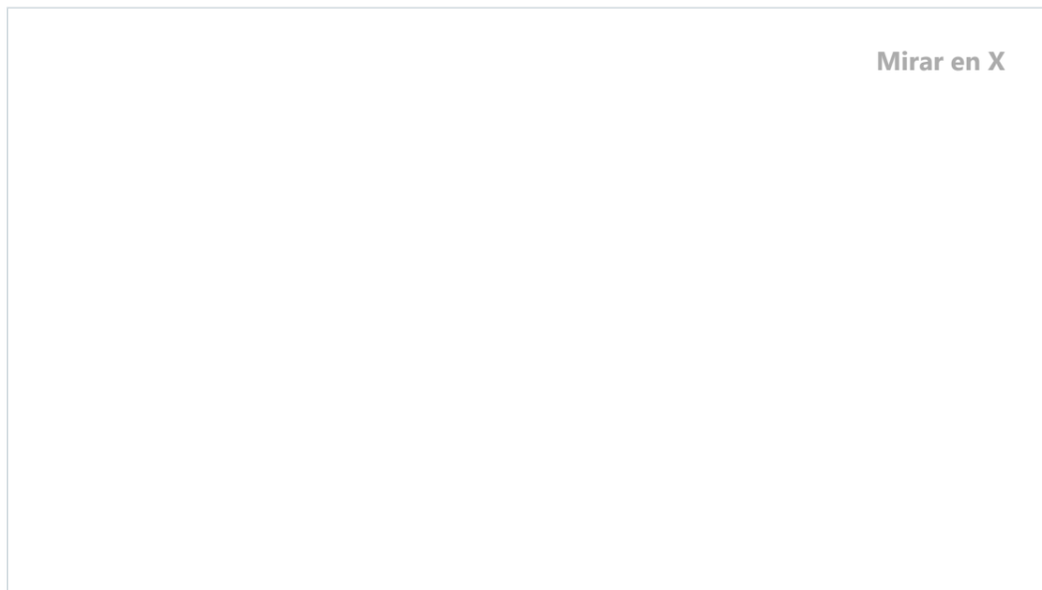
Impacto en la región y en el sistema energético

Este desarrollo permitirá descentralizar la generación de energía en el país y aportar mayor estabilidad al suministro eléctrico local.

También cubrirá la demanda de industrias y comunidades aledañas, especialmente en el norte de Yumbo.

Otra de las expectativas de este proyecto es ofrecer tarifas más competitivas para los consumidores del área de influencia.

Se espera que el parque solar contribuya a la estabilidad de costos en el mercado eléctrico y mejore la capacidad de respuesta ante el crecimiento de la demanda energética en el departamento.



Comparte esta noticia...



Cargando Artículo siguiente ...

Fin de los artículos

OTRAS NOTICIAS
