

TEMAS DESTACADOS:

- [Asesinan a policía en un bar](#)
- [Jardín Moto Show](#)

| [¿Qué probabilidad hay de ganarse el Baloto?](#) |

■ Seguridad y ahorro energético

Apuesta por el LED: 11.000 nuevas luminarias transforman los parques y barrios de Cali



Foto: Alcaldía de Cali

CALI

Miércoles 11 de Septiembre, 2024

Cali avanza en su plan de modernización del alumbrado público con la instalación de 11.000 luminarias LED en lo que va del año, un avance que, según Alejandro Eder, supera en ocho meses lo logrado en los últimos ocho años.

Esta iniciativa se enmarca en un proyecto mayor que prevé la renovación de 60.000 luminarias para finales de 2024, con el objetivo de mejorar la seguridad y reducir el consumo energético en la ciudad.

Uno de los puntos clave de este proceso fue la intervención en el parque El Ingenio, donde se instalaron 280 nuevas luminarias, finalizando así una de las primeras etapas de este proyecto.

Recibe nuestras noticias en tu correo electrónico

¡Suscríbete sin ningún costo a nuestro boletín de noticias!

[Haz clic aquí](#)

Melatonina hormona del sueño profundo

DIARIO OCCIDENTE [www.occidente.co](#)

DESTACADO

LO MÁS VISTO

LO MÁS RECIENTE



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



[¿Qué es el software Pegasus y por qué está generando preocupación en el presidente Petro?](#)



[Cambios en rutas del MIO por bloqueos, conoce los desvíos](#)



[Animales mueren en paro camionero por estrés y falta de agua](#)



[Estafas por medio de WhatsApp no paran, ahora se hacen pasar por 'Google'](#)

Según la alcaldía, esta modernización beneficia tanto a este parque como a más de 134 barrios y 50 corredores viales en Cali, buscando aumentar la seguridad y mejorar las condiciones de vida de los habitantes.

Durante un recorrido por el parque El Ingenio, Eder afirmó que *“hemos logrado lo que no se hizo en los últimos ocho años. Esta ciudad me eligió para recuperarla, y parte de esa recuperación es brindarle a la comunidad un entorno seguro, visible y más eficiente”*.

Sur, centro y norte

La estructura del plan de alumbrado público divide la ciudad en tres zonas: sur, centro y norte.

Según Roger Mina, encargado del proyecto, tres operadores diferentes están a cargo de las obras en cada una de estas zonas, lo que permite acelerar el proceso de instalación, operación y mantenimiento de las nuevas luminarias.

Esto, según el funcionario, asegura una cobertura más rápida y eficiente en toda la ciudad.

El director de la Unidad Administrativa Especial de Servicios Públicos, Uaesp, Camilo Murcia, subrayó que la modernización del alumbrado público es una de las prioridades de la actual administración.

Según Murcia, esta intervención no solo se enfoca en las zonas residenciales, sino también en áreas de desarrollo económico, deportivo y comunitario.

“La iluminación es clave para fomentar la convivencia y el desarrollo en la ciudad”, indicó.

El uso de tecnología LED para la renovación del alumbrado no solo busca mejorar la visibilidad y la seguridad en las calles, sino también reducir el impacto ambiental.

Las luminarias LED son más eficientes en términos de consumo energético y tienen una mayor vida útil en comparación con las luces convencionales, lo que representa un ahorro a largo plazo para la ciudad y una disminución en la huella de carbono.

**Este artículo fue elaborado por un periodista del Diario Occidente usando herramientas de inteligencia artificial.*
