

■ Vehículos varados y en abandono

Conozca cómo va la recuperación de maquinaria amarilla en Cali



Foto: Alcaldía de Cali

CALI

Sábado 22 de Junio, 2024

En Cali, la Secretaría de Infraestructura está llevando a cabo la recuperación de la maquinaria amarilla para el mantenimiento y mejoramiento de las vías urbanas y rurales de la ciudad.

Esto responde a la necesidad de poner en funcionamiento equipos que estuvieron fuera de servicio durante períodos prolongados, debido a la falta de mantenimiento adecuado.

La maquinaria amarilla, compuesta por diversos vehículos pesados y equipos especializados, es fundamental para la ejecución de trabajos de infraestructura.

Sin embargo, muchos de estos activos se encontraban inoperativos en los patio-talleres municipales, lo que había limitado la capacidad de la administración para atender de manera efectiva las necesidades viales de los caleños.

Recibe nuestras noticias en tu correo electrónico

¡Suscríbete sin ningún costo a nuestro boletín de noticias!

[Haz clic aquí](#)

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

DESTACADO

- LO MÁS VISTO**
 -  [Aves Cali: conozca la finca adaptada para avistar pájaros](#)
 -  [Peligro en cajeros: autoridades advierten sobre 'cambiazos' en época de prima](#)
 -  [Tiroteo en caravana fúnebre en Cali deja un herido y un capturado](#)
 -  [Anuncian ajustes del predial entre el 30% y 200%](#)
 -  [América de Cali jugará de local en Pereira, conozca la razón](#)
- LO MÁS RECIENTE**



Mantenimiento preventivo y correctivo

Luz Adriana Vásquez Trujillo, secretaria de Infraestructura de Cali, lideró el proceso de recuperación, enfocándose en dos frentes principales: el mantenimiento preventivo y correctivo.

Estos esfuerzos tienen como objetivo asegurar que cada vehículo y equipo recupere su funcionalidad óptima, permitiendo así su retorno a las labores diarias de mantenimiento y reparación de las calles de la ciudad.

Desde principios de año, se avanzó en la rehabilitación de esta maquinaria.

Este proceso no solo implica la reparación física de los equipos, sino también la implementación de mejoras tecnológicas y operativas que aumenten su eficiencia y durabilidad.

Hasta el momento se logró rehabilitar una parte considerable de la flota, contribuyendo a una mejor gestión de los recursos municipales destinados a la infraestructura vial, es decir, se puso en funcionamiento el 55 % de los 130 vehículos se encuentran varados y en un estado de abandono.

La inversión destinada a estos trabajos de recuperación superan los \$1.000 millones.

La falta de mantenimiento oportuno en el pasado implicó mayores costos y tiempos de inactividad prolongados para algunos equipos.

No obstante, la Secretaría de Infraestructura implementó medidas para optimizar el uso de los recursos disponibles y acelerar la recuperación de los activos críticos para la infraestructura urbana.
