

## En Buenaventura se avanza en el plan de contingencia con el que se busca mejorar el alumbrado público



La Administración Distrital de Buenaventura, en conjunto con la empresa Iluminemos, ha puesto en marcha un plan de contingencia para optimizar el alumbrado público en distintos sectores de la ciudad. Uno de los principales avances se ha dado en la avenida Simón Bolívar, donde se ha logrado una mejora significativa en la iluminación.

Desde el mes de enero, se inició un trabajo intensivo en esta vía, que presentaba una deficiencia del 70 % en su iluminación. Gracias a las acciones implementadas, actualmente el 90 % de la avenida ya cuenta con luminarias operativas. Al respecto, el director de Planeación, Milton Angulo Viveros, afirmó: “Hemos trabajado arduamente para garantizar que la autopista Simón Bolívar y sus alrededores estén iluminados adecuadamente”.

El plan también contempla la intervención en sectores como Las Américas, Panamericano, ITI y Juan XXIII, donde se está realizando un censo de luminarias con el apoyo de la empresa CELCIA. Además, se adelanta un estudio tarifario para facilitar la renovación del sistema de alumbrado y se está gestionando la compra de energía en bloque con el fin de reducir costos y hacer más eficiente el servicio.

Otra de las estrategias clave será la verificación del estado del alumbrado en las comunas 12, 11 y 5, para iniciar labores de mantenimiento. “La Administración quiere recalcar a la comunidad que se están tomando medidas para iluminar no solo la autopista, sino también otros centros importantes”, señaló Angulo Viveros.

La alcaldesa Ligia del Carmen Córdoba Martínez resaltó la importancia de estas acciones para el bienestar de la comunidad y reafirmó el compromiso del gobierno local con la modernización del servicio.

“Nuestro compromiso es total con la mejora del sistema de alumbrado público. Estamos tomando todas las medidas necesarias para que la autopista Simón Bolívar y los sectores aledaños estén completamente iluminados en el menor tiempo posible”, reiteró.