

Ibagué, 11 de diciembre de 2024

Comunicado de prensa 2673

## **Autoridades incautaron más de 190 kilos de pólvora en Ibagué**

*A la fecha, han decomisado 352 kilos de material pirotécnico, valorados en \$66 millones.*

En un operativo conjunto entre la Administración Municipal y la Policía Metropolitana, fueron incautados 193 kilos de pólvora en dos establecimientos comerciales que no contaban con los permisos necesarios para la venta de estos productos.

*“A la fecha, hemos incautado un total de 352 kilos de material pirotécnico, valorados en 66 millones de pesos. Estos operativos se realizan con el apoyo de un escuadrón antipólvora creado por la Administración Municipal y la Policía Nacional, y continuaremos trabajando para obtener resultados efectivos”, afirmó el secretario de Gobierno, Edwar Amaya.*

Por su parte el coronel Diego Mora, comandante de la Policía Metropolitana de Ibagué, destacó los esfuerzos para garantizar el cumplimiento de las normas: *“Hoy hicimos una actividad de control en establecimientos abiertos al público, encontrando a varios de ellos operando fuera de lo permitido. Como resultado, incautamos más de 193 kilos de pólvora y procedimos con el cierre de los locales, según lo estipulado en el decreto vigente sobre la restricción de pólvora. Insistimos a la comunidad en evitar el uso de estos materiales para prevenir accidentes que pueden provocar la pérdida de extremidades o incluso la vida”.*



Alcaldía de  
**IBAGUÉ**

Nit. 800113389-7



Además, el coronel Mora enfatizó en la prohibición estricta de la manipulación y distribución de pólvora por parte de menores de edad y en las sanciones que aplican para quienes infrinjan estas disposiciones.

Es importante destacar que las autoridades intensificarán los controles durante esta temporada de fin de año para evitar incidentes relacionados con el uso de pirotecnia y garantizar la seguridad de los habitantes. Las autoridades reiteran el llamado a la ciudadanía para denunciar la venta ilegal de pólvora y abstenerse de adquirirla.