

Bomberos Bogotá hace historia realizando por primera vez este proceso de formación

## Inicia el primer Diplomado en Investigación de Incendios y Explosiones, exclusivamente para Bomberas



*Esta iniciativa de Bomberos Bogotá, a través del Equipo Especializado de Investigación de Incendios y la Escuela de Formación Bomberil Academia, cuenta con el acompañamiento de la Secretaría de la Mujer.*

**Bogotá, abril 29 de 2026.** El Cuerpo Oficial de Bomberos de Bogotá da inicio hoy al **Primer Diplomado en Investigación de Incendios y Explosiones dirigido exclusivamente a mujeres**, un hecho sin precedentes en los 130 años de historia institucional, con lo que se busca fortalecer las capacidades técnicas del talento humano femenino, generando más posibilidades para las bomberas en los equipos de trabajo, y reafirmando así el compromiso de la ciudad con la equidad de género.

Este programa académico, liderado por la Escuela de Formación Bomberil – Academia y el Equipo de Investigación de Incendios de la entidad, contará con la participación de 31 bomberas provenientes del Cuerpo Oficial de Bomberos de Bogotá, de la Dirección Nacional de Bomberos de Colombia, de Cuerpos de Bomberos aeronáuticos y de la Fiscalía General de la Nación.

El Diplomado tendrá una intensidad total de 120 horas de formación, distribuidas en 80 horas presenciales y 40 horas de trabajo autónomo con acompañamiento especializado. Incluye 24 módulos académicos, 8 actividades de investigación, 2 ejercicios de simulación, 3 prácticas de campo, una evaluación teórica final, un informe técnico administrativo y un ejercicio de juicio oral simulado, garantizando una formación integral y rigurosa.



El contenido académico está alineado con estándares internacionales como la NFPA 921 y NFPA 1033, abordando temáticas clave como: la dinámica y comportamiento del fuego, manejo de la escena post-incendio y cadena de custodia, determinación del origen y causa de incendios, Investigación de incendios estructurales, vehiculares y forestales, fotografía y planimetría forense, técnicas de entrevista e informes periciales, análisis de explosiones y sustentación en juicio oral.

“Este enfoque no solo les permitirá a las participantes fortalecer competencias técnicas, científicas y jurídicas, fundamentales para la investigación de incendios en contextos cada vez más exigentes, sino dar un paso firme hacia la equidad de género, alineados con la visión de ciudad liderada por el alcalde mayor, Carlos Fernando Galán Pachón, enfocada en la inclusión, la igualdad de género y la reducción de brechas, consolidando una administración que reconoce y potencia el rol de las mujeres en todos los sectores”, señala la directora de Bomberos Bogotá, Paula Ximena Henao Escobar.

Este diplomado nace como respuesta a la histórica baja participación de mujeres en el campo de la investigación de incendios y explosiones, una disciplina altamente especializada dentro del ámbito bomberil. Su propósito es fortalecer las competencias de investigación para determinar el origen y causa de incendios y explosiones, contribuyendo no solo a la reconstrucción técnica de los hechos, sino también a la prevención de futuros incidentes y al soporte de procesos judiciales con rigor científico.

A través de metodologías basadas en el método científico, el aprendizaje experiencial y la simulación de escenarios reales, las participantes desarrollarán habilidades para actuar con precisión, objetividad y solvencia técnica en situaciones críticas.

El diplomado inicia hoy y se desarrollará hasta el 5 de junio de 2026, en escenarios especializados como el Centro de Entrenamiento Bomberil en Usme y en la Estación de Bomberos Fontibón, donde hace base el Equipo Especializado de Investigación de Incendios de la entidad.

Con iniciativas como esta, Bomberos Bogotá avanza en la generación de espacios seguros, formativos y de alto nivel para las bomberas, promoviendo su liderazgo, desarrollo profesional y participación en áreas estratégicas de la institución. ¡Más capacidad investigativa, mayor seguridad para la ciudad!

