



ALCALDÍA MAYOR  
DE BOGOTÁ D.C.  
GOBIERNO, SEGURIDAD Y CONVIVENCIA  
Unidad Administrativa Especial Cuerpo  
Oficial de Bomberos

# INFORME SOBRE EL PLAN DE DESARROLLO DISTRITAL 2008-2012



Premio a la Gestión  
Oro 2008



Premio a la Gestión  
Oro 2009



Premio Nacional a la  
Alta Gerencia 2009



Premio a la Gestión  
Plata 2010



Acreditación USAR  
a Nivel Mediano



Certificado  
SC 7314-1



Certificado  
CO-SC-7314-1



Certificado  
GP-197-1





ALCALDÍA MAYOR  
DE BOGOTÁ D.C.  
GOBIERNO, SEGURIDAD Y CONVIVENCIA  
Unidad Administrativa Especial Cuerpo  
Oficial de Bomberos

## 1. INTRODUCCIÓN

En enero de 2007, según lo establecido por el Artículo 51 del Acuerdo Distrital 257 de 2006, el Cuerpo Oficial de Bomberos debido a su carácter técnico, pasa a ser una Unidad Administrativa Especial sin personería jurídica pero con autonomía administrativa y presupuestal, a fin de desarrollar y ejecutar programas propios del Sector Gobierno, Seguridad y Convivencia, propendiendo desde el momento en que empezó sus funciones por el mejoramiento continuo en su gestión, el fortalecimiento de la gestión del riesgo de incendios y preparativos y la atención y seguridad de las operaciones.

Para el efecto se determinó como misión del Cuerpo Oficial de Bomberos, "Proteger la vida, el ambiente y el patrimonio de la población de Bogotá D.C., por medio de la gestión del riesgo de incendios, preparativos y la atención de rescates e incidentes con materiales peligrosos. Las operaciones se desarrollarán de manera efectiva y segura, fundamentadas en la excelencia institucional, su talento humano integral y socialmente responsable", que permita una Bogotá responsable ante el riesgo y las emergencias.

Es así como se generan las estrategias que permiten impulsar políticas de prevención y mitigación de riesgos para la intervención correctiva y prospectiva de los factores de amenaza y vulnerabilidad, existentes o potenciales, ya sean naturales o antrópicos, permitiendo la implementación de estándares y normas para la prestación de los servicios y atención de emergencias en la ciudad, pasando así a trabajar bajo una estructura por procesos, al fortalecimiento de las competencias y condiciones de seguridad del talento humano, la modernización del parque automotor, de las herramientas, equipos y accesorios utilizados para la atención de emergencias, que conllevó a que se iniciaran proyectos de certificación en diferentes campos tanto a nivel administrativo como operativo, posicionando al Cuerpo Oficial de Bomberos de Bogotá, como una entidad organizada, comprometida y cumplidora de los más altos estándares de calidad, en la prevención y atención de emergencias, no solo en la ciudad sino en el ámbito nacional e internacional.

Con esta perspectiva de generación de conocimiento del riesgo y con el propósito de dignificar el hábitat a través del mejoramiento y la optimización de las condiciones urbanísticas, constructivas y ambientales de los elementos físicos de la ciudad, se realizaron programas como la construcción de estaciones modernas como Bicentenario de la Independencia y Kennedy, así como la adecuación de las demás estaciones y la construcción del Comando de Bomberos y Edificio de Crisis Distrital, generando condiciones de equidad, convivencia y seguridad en los diferentes grupos de interés, propendiendo por fortalecer la capacidad institucional para enfrentar el riesgo y las emergencias a fin de consolidar un sistema integrado de seguridad y emergencia. Igualmente con el fin de llegar a puntos de difícil acceso y mejorar la oportunidad en la atención de las emergencias se tiene a disposición el centro de comando móvil.





ALCALDÍA MAYOR  
DE BOGOTÁ D.C.  
GOBIERNO, SEGURIDAD Y CONVIVENCIA  
Unidad Administrativa Especial Cuerpo  
Oficial de Bomberos

## 2. IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO

Área Temática: Sistema Distrital Gestión del Riesgo y Atención de Emergencias  
Objetivo Estructurante: Derecho a la Ciudad  
Programa: Bogotá Responsable Ante el Riesgo y las Emergencias  
Proyecto de Inversión: 412 Modernización del Cuerpo Oficial de Bomberos  
Fecha del informe: 1 de Junio de 2008 a 31 de Diciembre de 2011

El mencionado proyecto de inversión está dirigido a fortalecer y modernizar a la UAECOB como primer respondiente en las situaciones de emergencia que se presenten en la Ciudad y como apoyo y refuerzo a toda la región de las Américas que así lo soliciten. Como responsable de la gestión integral del riesgo contra incendio, respuesta a incidentes con materiales peligrosos, búsqueda y rescate en estructuras colapsadas, rescate vehicular, rescate en zanjas, rescate en altura, rescate en media montaña, requiere contar con los recursos humanos, técnicos, tecnológicos y financieros, para desarrollar las actividades programadas en las metas propuestas. Siendo el fin, garantizar la prestación del servicio público esencial de Bomberos a los habitantes de Bogotá, bajo estándares de calidad y oportunidad.

Para lo anterior tenemos como marco de referencia el Plan de Desarrollo Bogotá Positiva, adoptado por Acuerdo del Concejo Distrital 308 de junio de 2008, el Decreto 563 de 2007 que subroga el Decreto 503 de 2003 del Plan Maestro de Equipamientos de Seguridad, Defensa y Justicia, el Decreto 132 de 2009 y el Plan Institucional de Largo Plazo de la UAECOB.

El proyecto de inversión se desarrolla a través de cinco metas, así:

1. Construcción de cuatro (4) estaciones de bomberos y un (1) comando y sala de crisis (incluye interventoría)
2. Garantizar 100% la adecuación física de la infraestructura de las estaciones actuales y/o en obra, comando y sala de crisis y centro académico para la adquisición de lotes, realización de estudios y diseños (incluye interventoría), y demás acciones requeridas en la planeación y ejecución de actividades durante en proceso de modernización
3. Dotar 100% de equipos, máquinas, vehículos, herramientas y demás elementos necesarios para la atención segura y con calidad de emergencias atendidas por la UAECOB
4. Garantizar 100% la operación para la gestión integral del riesgo contra incendios y demás emergencias conexas que atiende la UAECOB
5. Capacitar y entrenar 100% de los servidores públicos de la UAECOB en temas de prevención y atención de incendios y demás emergencias conexas





### 3. BALANCE DE LA GESTIÓN PRESUPUESTAL DE LA ENTIDAD

#### 3.1 Presupuesto de inversión PDD

A continuación se presentan los datos de ejecución del presupuesto de inversión de la UAECOB con corte a 31 de Diciembre de 2011.

**Tabla No. 1 Presupuesto de gastos UAECOB (Cifras en millones de pesos 2011)**

Vigencia	Clasificación	Concepto		
		Apropiación	Compromiso	Pago
2008	Inversión	24.077	23.954	17.373
	Reservas	8.864	8.864	4.641
2009	Inversión	24.232	24.180	19.288
	Reservas	6.452	6.420	6.092
2010	Inversión	30.755	30.755	24.452
	Reservas	4.741	4.673	4.616
2011	Inversión	32.000	31.842	16.366
	Reservas	6.120	6.089	6.041
2012	Inversión	33.500	SD	SD
	Reservas	SD	SD	SD

Fuente: PREDIS. SD. Sin Dato al 31-Dic-2011

La gestión para la consecución de recursos ha dado como resultado que el presupuesto de inversión directa entre el pasado Plan de Desarrollo Bogotá Sin Indiferencia y el actual Bogotá Positiva, se haya incrementado en un 216,06% aproximadamente, recursos que se han ejecutado en un 99,67% en promedio entre los años 2008 y 2011. A Diciembre 31 se comprometió el 99,50% de los recursos y se realizaron giros por valor de \$16.366.472.264, correspondiente al 51,40% del valor de los compromisos, lo que muestra un uso efectivo y destacable de los recursos.

Respecto a la ejecución de giros de las reservas, estas se han comprometido en un 99,39% en promedio durante los años 2008 a 2011 y se han girado en promedio en un 97,63%, encontrando que para el año 2008 se giraron únicamente en un 52,36%, esta situación se debió a que la obra para la construcción de la Estación San José de Bavaria, hoy Estación Bicentenario de la Independencia, fue suspendida hasta tanto no se expidió y ejecutorió la licencia de construcción, lo que ocurrió el 4 de marzo de 2009, fecha en la cual se inició la construcción y por consiguiente se empezaron a realizar los giros.

Pese al importante incremento en la apropiación de recursos de inversión y tener eficientes cifras de ejecución año a año, los recursos para la prevención del riesgo y atención de emergencias por incendio, incidentes con materiales peligrosos y rescate y



salvamento siguen siendo insuficientes, ya que al inicio del plan de desarrollo se solicitaron recursos de inversión en el marco del proyecto 412, del orden de \$269 mil millones de pesos, pero solo se han apropiado recursos de inversión directa hasta el año 2012 inclusive, por \$136 mil millones, no obstante las reiteradas necesidades expuestas año tras año a las instancias pertinentes para la proyección presupuestal de esta Unidad Administrativa.

**Tabla No. 2 Presupuesto por metas proyecto de inversión UAECOB  
(Cifras en millones de pesos corrientes)**

Meta Proyecto de Inversión	2008			2009			2010			2011			2012
	Prog	Eje	%	Prog	Eje	%	Prog	Eje	%	Prog	Eje	%	Prog
Construcción	0	0	0,00%	9.230	9.230	100,00%	13.100	13.100	100,00%	8.473	8.473	100,00%	7.500
Adecuación de infraestructura	35	10	27,62%	604	604	100,00%	1.252	1.252	100,00%	251	251	100,00%	100
Dotación	13.228	13.164	99,52%	4.328	4.279	98,87%	4.122	4.122	100,00%	9.741	9.645	99,01%	15.790
Gestión del Riesgo	4.916	4.906	99,80%	8.094	8.094	100,00%	10.943	10.943	100,00%	13.145	13.083	99,52%	9.300
Capacitación bomberos y ciudadanía	649	634	97,66%	548	548	100,00%	442	442	100,00%	390	390	100,00%	810
<b>Total</b>	<b>18.828</b>	<b>18.714</b>	<b>99,40%</b>	<b>22.804</b>	<b>22.755</b>	<b>99,79%</b>	<b>29.859</b>	<b>29.839</b>	<b>100,00%</b>	<b>32.000</b>	<b>31.842</b>	<b>99,50%</b>	<b>33.500</b>

Fuente: Segplan

#### 4. BALANCE DE LA GESTIÓN DE LA ENTIDAD POR METAS DEL PDD

##### **4.1 META 438: Construcción de cuatro (4) estaciones de bomberos y un (1) comando y sala de crisis (incluye interventoría)**

Esta meta plantea la construcción y puesta en funcionamiento de cuatro estaciones, que cumplan con los requerimientos del Plan Maestro de Equipamientos de Seguridad, Defensa y Justicia, estas estaciones son:

Localidad Kennedy (Estación Kennedy – Tipo B): Reconstrucción total en el mismo lote.

Localidad Fontibón (Estación Fontibón – Tipo A): Relocalización (construcción total en otro lugar de la localidad).

Localidad San Cristóbal (Estación Bellavista – Tipo A): Relocalización (construcción total en otro lugar de la localidad).

Localidad Usaquén (Estación Calle 106 – Tipo A): Construcción de una nueva estación en la UPZ Santa Bárbara.

Adicionalmente esta meta plantea la construcción y puesta en funcionamiento del Comando de Bomberos y del Edificio de Crisis Distrital.



ALCALDÍA MAYOR  
DE BOGOTÁ D.C.  
GOBIERNO, SEGURIDAD Y CONVIVENCIA  
Unidad Administrativa Especial Cuerpo  
Oficial de Bomberos

La meta presenta un avance acumulado del 2008 al 2011 del 36,62%, siendo los años 2010 y 2011 los años con mayor ejecución, ya que se terminó y entregó en funcionamiento en junio de 2011 la Estación Kennedy, beneficiando a 1.019.949 habitantes de esta localidad, y el Comando de Bomberos y Edificio de Crisis Distrital, cerró en 2011 con un avance del 83,00%, beneficiando al total de la población de Bogotá, la cual está estimada según proyección del censo del DANE para el año 2011 en 7.467.804 habitantes. Se espera finalizar esta meta al cierre del Plan de Desarrollo con un avance acumulado del 41,80%, ya que con los recursos asignados se espera contar con los procesos de selección para la construcción e interventoría de la Estación de Fontibón, adjudicados al cierre del presente Plan de Desarrollo.

La estrategia empleada para optimizar los recursos en la construcción de las dos unidades antes mencionadas, se centró en la gestión de las vigencias futuras, de esta manera en los procesos de selección de los contratistas se logró que los costos de la Estación Kennedy quedaran en \$10.560 millones incluyendo la interventoría y para el Comando de Bomberos y Edificio de Crisis Distrital incluyendo la tecnología en \$32.443 millones. Estos costos son razonables, teniendo en cuenta que el equipamiento de un cuerpo de bomberos requiere entre otros de tecnología de punta para las comunicaciones, sistemas inteligentes, autonomía, condiciones sismorresistentes a la altura de estándares internacionales y sistemas de protección contra incendio según norma NFPA (National Fire Protection Association).

Para adelantar la meta de construcción de infraestructura fue necesario realizar todas las gestiones, estudios y trámites requeridos para la modificación del Plan Maestro de Equipamientos de Seguridad, Defensa y Justicia PMSDJ, que se concretó mediante el Decreto No. 132 de 2009, el cual modificó las áreas mínimas de los lotes y la obligación de la cesiones del 8% a proyectos ya desarrollados. Así mismo mediante resolución 1311 de 23 de junio de 2009 se obtuvo el Plan de regularización y manejo del proyecto del Comando de Bomberos y Edificio de Crisis Distrital, norma urbanística necesaria para la ejecución del proyecto.

Aunque ya se encuentra en operación una de las unidades previstas (Estación de Bomberos de Kennedy) y se ha avanzado en la construcción del Comando de Bomberos y Edificio de Crisis Distrital, se han presentado grandes dificultades para cumplir la meta al 100%, ya que, tal como se ha presentado a la Secretaría Distrital de Hacienda, Secretaría Distrital de Planeación y la Secretaría Distrital de Gobierno, solamente será posible alcanzar la meta de construir dos (2) unidades y dar inicio a la construcción de la Estación de Bomberos de Fontibón, la cual se estima quede en un avance del 9%, de las cinco unidades (5) previstas.

Desde el año 2008 se efectuó el trámite de solicitud de vigencias futuras, las cuales fueron aprobadas para actividades sustanciales de la UAECOB, entre las que se encuentra la infraestructura. Durante ese año se aprobaron vigencias futuras para la construcción de la





ALCALDÍA MAYOR  
DE BOGOTÁ D.C.  
GOBIERNO, SEGURIDAD Y CONVIVENCIA  
Unidad Administrativa Especial Cuerpo  
Oficial de Bomberos

Estación Kennedy y para el Comando de Bomberos y Edificio de Crisis Distrital, es decir dos (2) unidades de las cinco (5) que hacen parte de la meta. Durante las vigencias 2009 y 2010 se continuó la gestión para lograr la aprobación de tales vigencias futuras sin ningún éxito, es decir que para las mencionadas vigencias no se aprobó ningún recurso para construcción de infraestructura pese a tener aprobadas por el CONFIS vigencias futuras por \$5000 millones, y dado que el Concejo no surtió todo el trámite de aprobación del presupuesto no quedaron aprobados dichos recursos. Recientemente, en el presupuesto aprobado para la vigencia 2012, fueron apropiados recursos por valor de \$7.500 millones para la construcción de la Estación de Fontibón, sin embargo esta estación al culminar el cierre del Plan de Desarrollo, quedará en un 9% de avance aproximadamente, ya que se alcanzará a tener adjudicado el proyecto, por lo anterior, actualmente no está financiada la construcción de las estaciones en las localidades de San Cristóbal y Usaquén. La situación actual de estos proyectos es:

**Estación Bellavista (Localidad San Cristóbal):** La Unidad cuenta con el lote, los estudios y diseños y la licencia de urbanismo aprobada. Tiempo estimado de construcción 9 meses.

**Estación Fontibón:** La Unidad cuenta con el lote, los estudios y diseños y la licencia para la construcción. Se destinaron recursos por valor de \$7.500 millones, los cuales son insuficientes para entregar la obra en funcionamiento con su respectiva dotación tecnológica y de mobiliario, sin embargo se espera realizar un convenio de cooperación con la Localidad para dar término a este proyecto. Tiempo estimado de construcción 9 meses.

**Estación Usaquén:** No se realizaron gestiones para la adquisición del lote, puesto que no ha sido identificado, por lo tanto, a la fecha se considera inviable la terminación de este proyecto en lo que resta del Plan de Desarrollo Bogotá Positiva. Para la UAECOB será imposible cumplir con la construcción de la estación en la localidad de Usaquén, ya que no se cuenta con el lote y este proceso no se completaría en el plazo que resta para culminar este Plan de desarrollo.

La construcción de la Estación de Bellavista, se encuentra contemplada en el Plan Maestro de Equipamientos de Seguridad Ciudadana, Defensa y Justicia para Bogotá D.C. como relocalización (Artículo 32 Decreto Distrital 563 de 2007), ya que contribuye al objetivo fundamental de generar la capacidad requerida para la atención de emergencias y mejorar la calidad y los tiempos de respuesta, por lo que NO realizar la construcción de esta estación, genera una mayor vulnerabilidad para la ciudad en la atención de emergencias, ya que la infraestructura del Cuerpo Oficial de Bomberos se rezagaría frente a la creciente necesidad de la ciudad, respecto a la prevención y gestión del riesgo y atención de emergencias.



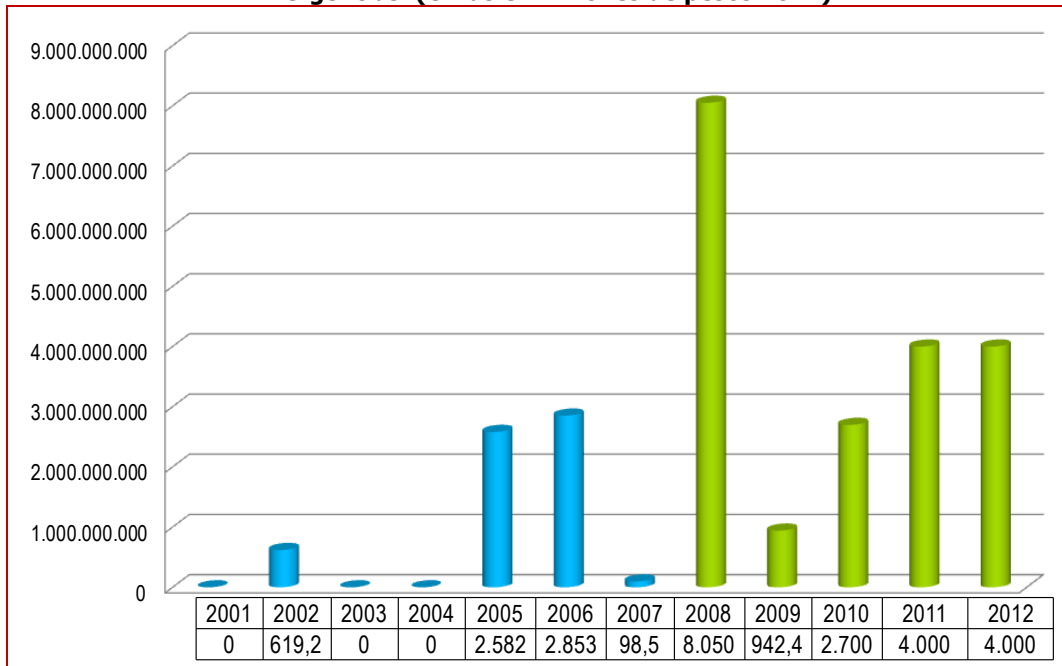


Paralelamente a lo anterior, se ha adelantado el plan de mantenimiento de la infraestructura de la Unidad, en el cual se intervienen las 17 Estaciones de Bomberos, el Centro Académico y la Sede Administrativa, con lo cual se garantiza el funcionamiento de las mismas a través de intervenciones sobre los sistemas hidráulicos, sanitarios, eléctricos y sobre la estructura e implementando de manera simultánea el Plan Integral de Gestión Ambiental (PIGA).

**4.2 META 439: Dotar 100% de equipos, máquinas, vehículos, herramientas y demás elementos necesarios para la atención segura y con calidad de emergencias atendidas por la UAECOB**

Entre los años 2008 y 2011 (Plan de Desarrollo Bogotá Positiva) se han realizado importantes adquisiciones en términos de dotación las cuales han permitido el desarrollo de operaciones más seguras y el mejoramiento de la infraestructura y tecnología de las estaciones, se mejoró la dotación de los bomberos y de las estaciones. Esta meta presenta un avance acumulado de 83,67% y se espera que al cierre del plan de desarrollo se alcance el 95% de cumplimiento. Con el mejoramiento en el equipamiento de la UAECOB, se ha beneficiado al total de la población de Bogotá, la cual está estimada según proyección del censo del DANE para el año 2011 en 7.467.804 habitantes.

**Gráfico No. 1 Inversión realizada en Parque Automotor Especializado para la Atención de Emergencias. (Cifras en millones de pesos 2011)**



Fuente: Bases de datos financieras del Proceso de Planeación y Gestión Estratégica Oficina Asesora de Planeación UAECOB - Dirección de Planeación y Sistemas Secretaría Distrital de Gobierno





Con el fin de modernizar el parque automotor y en procura de mejorar los niveles de aceptabilidad del riesgo frente a las crecientes condiciones de densificación de la ciudad y su complejidad de riesgos, se han adquirido las siguientes máquinas de bomberos, que también han contribuido en cuanto a disminución de tiempos de respuesta, no obstante las difíciles condiciones de movilización en la ciudad.

**Tabla No. 3 Vehículos Especializados Adquiridos**

TIPO DE VEHÍCULO	CANTIDAD ADQUIRIDA
Máquina Extintora 4x4 de 550 Galones	6
Máquina Extintora 4x2 de 1000 Galones	9
Carrotanque de 3500 Galones	3
Camión Grúa con contenedores	2
Camión 350	1
Máquina Líquidos Inflamables	1
Máquina plataforma	1
Interfase	1
<b>TOTAL</b>	<b>24</b>

Fuente: Inventario de máquinas Subdirección de Gestión del Riesgo UAECOB

Actualmente la UAECOB y gracias a la gestión y ejecución del Plan Institucional de Largo Plazo, cuenta con 116 vehículos, cuando al inicio del presente plan contaba con 81 vehículos, es decir que se incrementó el parque en un 43,21%, algunos de estos vehículos han sido adquiridos mediante convenios de cofinanciación con localidades o en arriendo como es el caso del Vehículo de Comando Móvil en convenio con la ETB, o mediante presupuesto único de las Localidades, se debe tener en cuenta que algunos de estos vehículos son motocicletas o motos acuáticas, así:

**Tabla No. 4 Edad del Parque Automotor UAECOB con proyección a 2012**

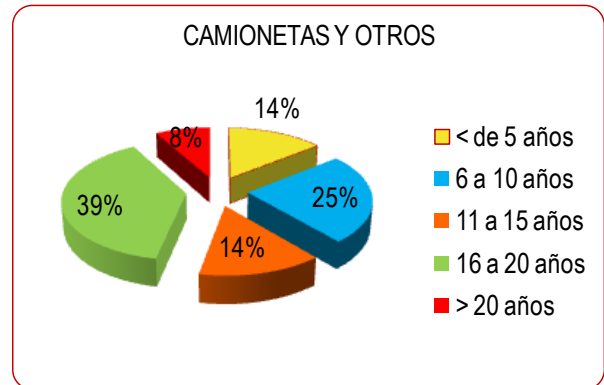
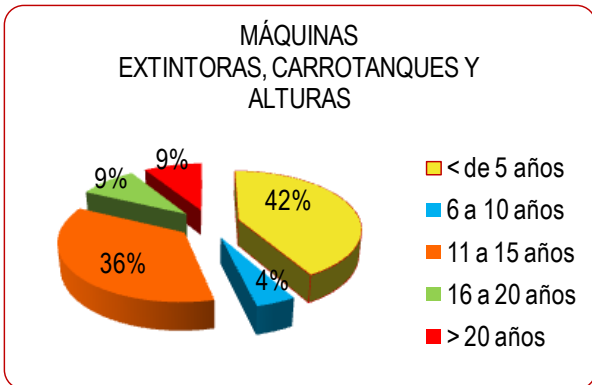
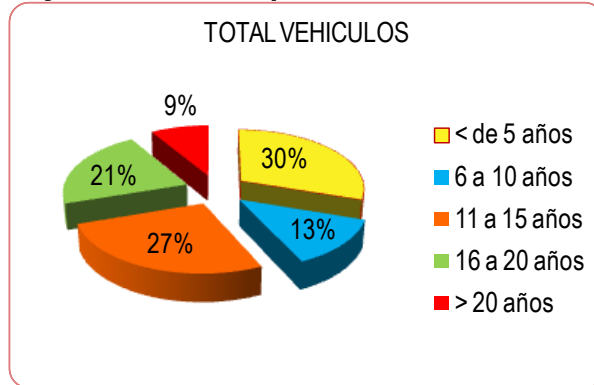
Tipo de Vehículo	< de 5 años	6 a 10 años	11 a 15 años	16 a 20 años	> 20 años	Total general
AUTOMOVIL					1	1
BUS		1			2	3
CAMION AUTOGRUA					1	1
CAMION FURGON	1			2		3
CAMION PLANCHON				1		1
CAMION PLANCHON CON BRAZO GRUA	2					2
CAMIONETA	6	7	5	14		32
CAMIONETA CON BOMBA UHPS		3		1		4
CARRO TANQUE	3		2	1		6
ESCALERA	1	1		1	1	4
HUMMER			1			1
MAQUINA EXTINTORA	20	2	20	3	4	49



Tipo de Vehículo	< de 5 años	6 a 10 años	11 a 15 años	16 a 20 años	> 20 años	Total general
MINI CARGADOR			1			1
MOTOCICLETA		1	1	2		4
SNORKEL					1	1
VEHICULO DE RESCATE			1			1
VEHÍCULO DE COMANDO MÓVIL	1					1
MAQUINA DE LÍQUIDOS INFLAMABLES	1					1
<b>Total general</b>	<b>35</b>	<b>15</b>	<b>31</b>	<b>25</b>	<b>10</b>	<b>116</b>

Fuente: Reporte de Inventarios Administración de Recursos Físicos y Gestión Financiera Subdirección de Gestión Corporativa UAECOB - Planeación y Gestión Estratégica Oficina Asesora de Planeación UAECOB

**Gráfico No. 2 Porcentaje de edad del Parque Automotor UAECOB con proyección a 2012**



Fuente: Reporte de Inventarios Administración de Recursos Físicos y Gestión Financiera Subdirección de Gestión Corporativa UAECOB - Planeación y Gestión Estratégica Oficina Asesora de Planeación UAECOB

Principalmente se han adquirido sistemas de respiración autónoma, equipos de protección personal y equipos, elementos y accesorios contra incendios estructurales, forestales y de búsqueda y rescate. Se adquirieron equipos para descontaminar los equipos de protección



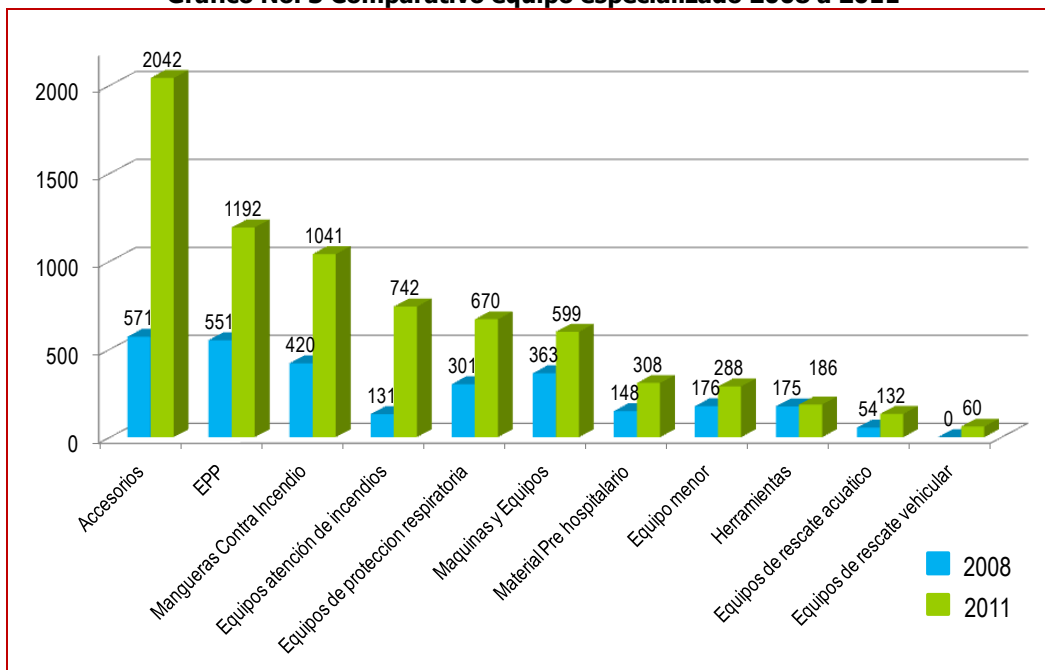
personal. Respecto a la adquisición de equipo menor especializado se pasó de un inventario al inicio del presente plan de desarrollo de 2.890 HEA'S (Herramientas, Equipos, Elementos y Accesorios) a un inventario a finales de diciembre de 2011 de 7.260 HEA's, ya descontando los equipos que han sido dados de baja. Lo anterior muestra la gestión de adquisición y mejoramiento de la capacidad de respuesta de la UAECOB ante las emergencias.

**Tabla No. 5 Evolución de equipo especializado para la atención de emergencias**

CONCEPTO	2008	2011
Accesorios	571	2042
EPP	551	1192
Mangueras Contra Incendio	420	1041
Equipos atención de incendios	131	742
Equipos de protección respiratoria	301	670
Maquinas y Equipos	363	599
Material Pre hospitalario	148	308
Equipo menor	176	288
Herramientas	175	186
Equipos de rescate acuatico	54	132
Equipos de rescate vehicular	0	60
<b>Total general</b>	<b>2890</b>	<b>7260</b>

Fuente: Reporte de Inventarios Administración de Recursos Físicos Subdirección de Gestión Corporativa UAECOB

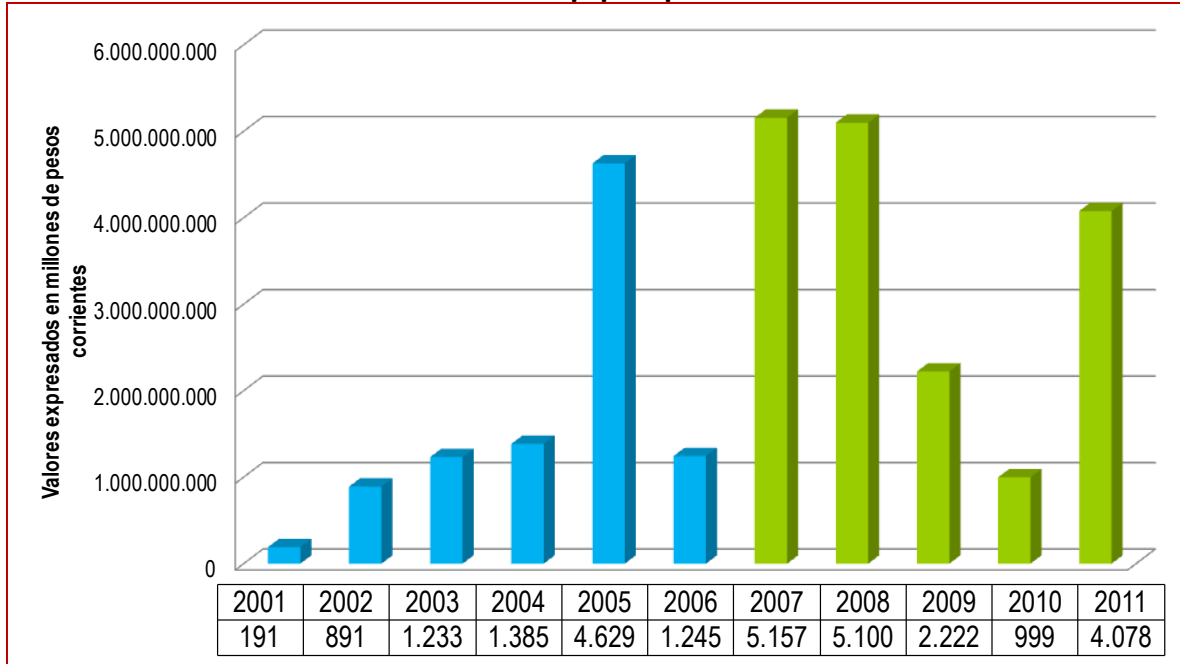
**Gráfico No. 3 Comparativo equipo especializado 2008 a 2011**



Fuente: Reporte de Inventarios Administración de Recursos Físicos Subdirección de Gestión Corporativa UAECOB



**Gráfico No. 4 Inversión en Equipo Especializado 2001 – 2011.**



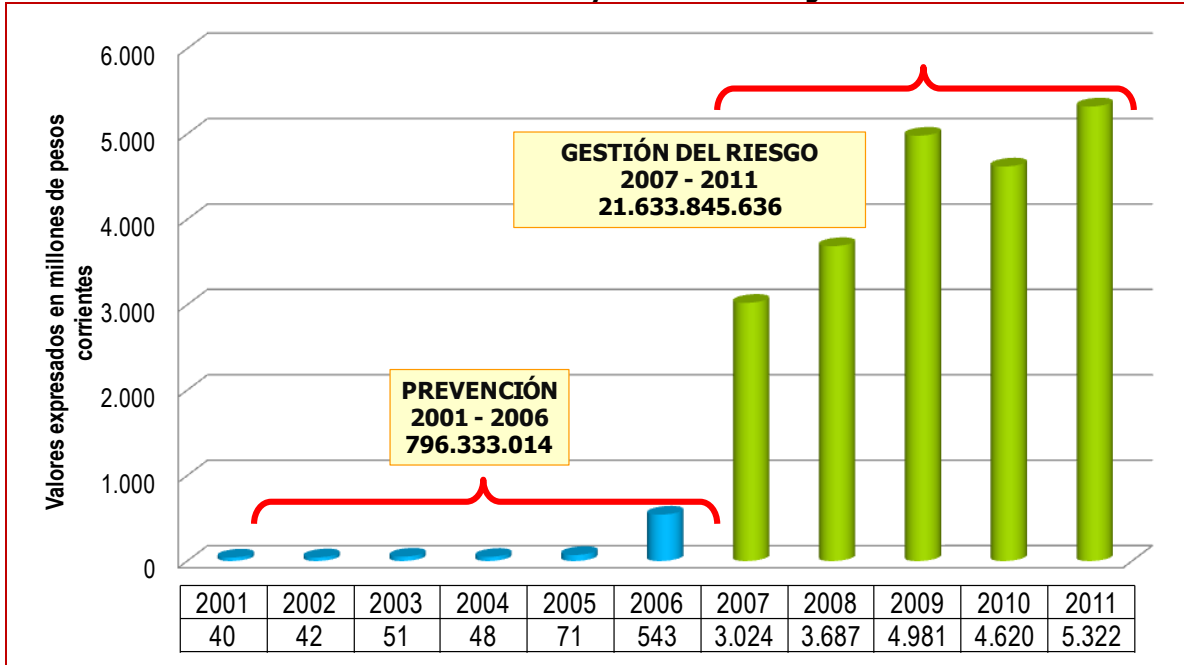
Fuente: Bases de datos financieras del Proceso de Planeación y Gestión Estratégica Oficina Asesora de Planeación UAECOB - Dirección de Planeación y Sistemas Secretaría Distrital de Gobierno

### **4.3 META 440: Diseñar e implementar 1 proceso para la gestión integral del riesgo contra incendio y demás emergencias que atiende el Cuerpo Oficial de Bomberos**

Esta meta está compuesta por varios elementos como son: el plan de sostenimiento de las inversiones realizadas en tecnología, vehículos especializados y equipo menor, desarrollo y sostenibilidad del sistema de información misional y sistema integrado de Gestión de calidad, Gestión documental, Meci y Piga y el plan de fortalecimiento institucional para apoyar y soportar la gestión integral del riesgo, esta meta presenta un avance acumulado del 80,44% y se espera que al cierre del presente plan alcance un avance del 92%. Con el mejoramiento de la gestión del riesgo se ha logrado beneficiar al total de la población de Bogotá, la cual está estimada según proyección del censo del DANE para el año 2011 en 7.467.804 habitantes.



**Gráfico No. 5 Inversión en Prevención y Gestión del Riesgo 2001 - 2011**



Fuente: Bases de datos financieras del Proceso de Planeación y Gestión Estratégica Oficina Asesora de Planeación UAECOB - Dirección de Planeación y Sistemas Secretaría Distrital de Gobierno

## ATENCIÓN DE EMERGENCIAS Y GESTIÓN DEL RIESGO

Teniendo en cuenta que la razón de ser del Cuerpo Oficial de Bomberos es la protección de la vida, el ambiente y el patrimonio de la gente que habita nuestra ciudad, el mayor impacto generado por la administración distrital del año 2008 a 2011, a través de la gestión de toda la Unidad Administrativa Especial, se resume en: el mejoramiento y mantenimiento de los tiempos de respuesta para la atención de emergencias IMER (Incendios, Incidentes con Materiales Peligrosos – Matpel, Rescate y Salvamento y Explosiones), los cuales han disminuido respecto al año 2007 en un 13,627%, es decir en 1 minuto y 16 segundos, manteniéndose el tiempo de respuesta en 8 minutos aproximadamente, ya que en promedio las emergencias son atendidas en 8:02 minutos a diciembre de 2011, lo cual representa un porcentaje de probabilidad superior de vidas, medio ambiente y patrimonio salvados.

**Tabla No. 6 Emergencias, prevenciones y tiempos de respuesta UAECOB**

Por semestres	I - 2007	II - 2007	I - 2008	II - 2008	I - 2009	II - 2009	I - 2010	II - 2010	I - 2011	II - 2011
<b>Emergencias</b>	3.408	4.112	4.897	4.901	6.857	7.199	6.297	7.061	9.471	10.267
<b>prevenciones</b>	4.527	3.620	5.470	5.913	4.783	5.217	4.466	5.614	7.414	8.038
<b>Tiempo de RTA (en min)</b>	08:30	09:18	09:12	07:52	07:41	07:52	07:28	07:55	08:09	08:02

Fuente: Subdirección Operativa UAECOB



ALCALDÍA MAYOR  
DE BOGOTÁ D.C.  
GOBIERNO, SEGURIDAD Y CONVIVENCIA  
Unidad Administrativa Especial Cuerpo  
Oficial de Bomberos

Estos tiempos de respuesta, que se han logrado a través de más y mejor infraestructura, equipamiento y Bomberos más capacitados, se han obtenido a pesar de externalidades como la construcción de grandes obras en toda la ciudad y la temporada invernal.

Mejoramiento en la atención oportuna y segura de incendios estructurales, vehiculares y forestales; incidentes con materiales peligrosos y emergencias químicas; búsqueda y rescate de víctimas u objetos y explosiones. Entre el año 2008 y diciembre de 2011. Al cierre del plan de desarrollo Bogotá Sin Indiferencia se habían atendido 12.417 emergencias y entre el segundo semestre de 2008 y diciembre del año 2011 se atendieron 52.053, lo cual muestra un incremento en la atención de emergencias del 89,33%, en promedio por año. Lo anterior se ha logrado a través de una óptima coordinación y administración de recursos, para garantizar la seguridad de los bomberos y personal de otras instituciones que intervienen, minimizando los efectos adversos para la vida, salud, medio ambiente y bienes de la comunidad en la atención.

La Ciudad hoy cuenta con un Cuerpo Oficial de Bomberos más competitivo, con talento humano actualizado, mejor formado y entrenado, con equipamiento de tecnología de punta para la atención de emergencias, vehículos especializados modernos, métodos de trabajo a la altura de estándares internacionales y sistemas de información y comunicaciones que permiten responder de forma más segura y oportuna las emergencias.

En el tema de gestión integral del riesgo la entidad ha fortalecido los procedimientos en el marco de la prevención de incidentes, focalizado en varios frentes como son programas de prevención dirigidos a infancia y adolescencia, el programa de capacitación en auto revisiones, respondiendo a la demanda de revisiones técnicas para establecimientos de alto y mediano riesgo, motivando a dueños de establecimientos de grandes superficies al cumplimiento de los requisitos otorgando el reconocimiento Cruz de Malta, como sucedió con el edificio Torre AR ubicado en la Calle 113 con carrera 9ª en el año 2010, en virtud del cumplimiento del 100% de los estándares de seguridad establecidos por la UAECOB, y garantizar a la comunidad edificios con espacios seguros.

Además de los logros e impactos generados por la gestión integral del riesgo, se han realizado las gestiones necesarias para generar alianzas estratégicas con otros cuerpos de bomberos del mundo, entidades que atienden emergencias distintas a los cuerpos de bomberos, entre otros, para intercambiar conocimiento en la atención de emergencias y lecciones aprendidas. Por lo anterior se realizó el I Congreso Internacional de Bomberos, el Simulacro Internacional de Emergencias, la Asamblea de la Organización de Bomberos de América y durante la vigencia 2011 el II Congreso Internacional de Bomberos.





ALCALDÍA MAYOR  
DE BOGOTÁ D.C.  
GOBIERNO, SEGURIDAD Y CONVIVENCIA  
Unidad Administrativa Especial Cuerpo  
Oficial de Bomberos

En el tema de gestión del riesgo la entidad ha fortalecido los procedimientos en el marco de la prevención de incidentes, focalizado en varios frentes como son programas de prevención dirigidos a infancia y adolescencia, el programa de capacitación en auto revisiones (se han realizado 96.252 de 2007 a 2011), respondiendo a la demanda de revisiones técnicas para establecimientos de alto y mediano riesgo, motivando a dueños de establecimientos de grandes superficies al cumplimiento de los requisitos otorgando el reconocimiento Cruz de Malta, como sucedió con el edificio Torre AR ubicado en la Calle 113 con carrera 9ª, en virtud del cumplimiento del 100% de los estándares de seguridad establecidos por la UAECOB, y garantizar a la comunidad edificios con espacios seguros.

Por otro lado desde la creación de la Unidad, continuando con el actual plan de desarrollo y hasta le fecha sin parar, se han realizado las gestiones necesarias para generar alianzas estratégicas con otros cuerpos de bomberos del mundo, entidades que atienden emergencias distintas a los cuerpos de bomberos, entre otros, para intercambiar conocimiento en la atención de emergencias y lecciones aprendidas.

### GESTIÓN DE RECURSOS TECNOLÓGICOS

Respecto a la gestión de recursos tecnológicos, se ha venido trabajando permanente en la modernización de la entidad, es por esto que se han adquirido equipos de cómputo y comunicación de alta tecnología para el fortalecimiento de las funciones de la operación, canales dedicados para las 17 estaciones, el centro académico y la sede administrativa, con el fin de mantener conectividad y comunicación efectiva. De igual manera se logró fortalecer el área de tecnología tanto en cantidad como en calidad de los recursos para garantizar la continuidad de la operación.

El Sistema de Información Misional, se ha adelantado desde su análisis hasta su desarrollo, el cual está en la recta final para su culminación y posterior implantación. Este sistema, contempla los módulos de Operativa, Gestión del Riesgo, Gestión de infraestructura y mantenimiento de locativas y Gestión Documental, así como un componente geográfico y un componente para la administración y seguimiento de indicadores, se constituye en el primer sistema de información misional para un Cuerpo de Bomberos en el país y bajo los conceptos de integración en el que fue concebido se constituirá en el primero de su modalidad para Suramérica.

La UAECOB, alineada con la política pública de la atención al ciudadano, realizó las gestiones necesarias para mejorar y complementar el proceso de atención al ciudadano, por lo que fortaleció el grupo de atención al ciudadano y abrió sus puertas al público con una infraestructura adecuada y de calidad con el fin de brindar al usuario una atención efectiva y acorde a sus necesidades logrando una imagen institucional apropiada.





ALCALDÍA MAYOR  
DE BOGOTÁ D.C.  
GOBIERNO, SEGURIDAD Y CONVIVENCIA  
Unidad Administrativa Especial Cuerpo  
Oficial de Bomberos

## GESTIÓN ESTRATÉGICA Y CAPACIDAD INSTITUCIONAL

Bogotá es desde el pasado 17 de noviembre de 2010, la primera ciudad en América Latina, con un equipo de rescate en estructuras colapsadas en nivel mediano, es decir aquél que realiza búsqueda y rescate en espacios vitales, certificado y acreditado por la Organización de Naciones Unidas, a través de INSARAG. El equipo USAR (por sus siglas en inglés Búsqueda y Rescate Urbano) de la UAECOB, trabajó durante tres años en la consecución de cumplimiento de los estándares internacionales, que garanticen la eficaz atención en caso de un evento de gran magnitud como un sismo. Teniendo en cuenta que aproximadamente el 15% de los incidentes de sismo, requieren la participación de equipos medianos y el 80% requieren equipos livianos, Bogotá con el grupo USAR acreditado está reduciendo el riesgo y minimizando la probabilidad de víctimas en un evento de gran magnitud.

Realización del I Congreso Internacional de Bomberos el 29 y 30 de octubre de 2008, con la participación de 21 países, el cual proporcionó elementos fundamentales para el ejercicio diario de bomberos de la ciudad, grupos de respuesta y Bomberos del país y de las Américas. El aprendizaje que deja el intercambio de las experiencias presentadas es del orden de nuevas técnicas para mejorar la respuesta en la atención de emergencias; nuevas estrategias en logística para la preparación de atención de incidentes y de prevención y en la administración del talento humano.

Realización del Simulacro Internacional de Emergencias en el mes de octubre de 2009, el cual ha sido considerado por la Organización de Naciones Unidas, probablemente como el ejercicio más grande del mundo realizado en su género, demostró la capacidad de convocatoria de la UAECOB con la ciudadanía, y con las instituciones del nivel distrital, nacional y especialmente de carácter internacional. Permitió validar estándares distritales, nacionales e internacionales sobre actuaciones en eventos de emergencias de gran magnitud.

Realización del II Congreso Internacional de Bomberos los días 29 y 30 de noviembre y 1 de diciembre de 2011, espacio en el cual expertos de diferentes lugares del mundo como: Estados Unidos, Brasil, Chile, Inglaterra, Guatemala, Costa Rica, Japón, Australia, España, Colombia, compartieron su experiencia y conocimiento a partir de emergencias y situaciones relevantes. Este evento reunió cerca de 1200 asistentes y sus principales objetivos se centraron en: Tener un escenario de aprendizaje y conocimiento para sector público y privado en el manejo de emergencias. Brindar herramientas y conocimiento para mejorar la respuesta de los Cuerpos de Bomberos y las entidades de socorro del país (Colombia). Abrir un foro de discusión para fortalecer la operación de los Cuerpos de Bomberos y de rescate tanto públicos como privados a partir de las experiencias internacionales.







ALCALDÍA MAYOR  
DE BOGOTÁ D.C.  
GOBIERNO, SEGURIDAD Y CONVIVENCIA  
Unidad Administrativa Especial Cuerpo  
Oficial de Bomberos

Vinculación por vez primera a la Organización de Bomberos de América y organizando en Bogotá la Asamblea Anual en noviembre de 2009, con lo cual se concretan avances y gestión interinstitucional con otros Cuerpos de Bomberos de América. Gracias a este posicionamiento del Cuerpo Oficial de Bomberos de Bogotá, se tendrá acceso a transferencia tecnológica y de conocimientos con otros Cuerpos de Bomberos de América, adicionalmente que la Organización de Bomberos de América OBA entró a ser parte de las organizaciones de la sociedad civil registradas ante la Organización de Estados Americanos OEA.

Ganadores del Galardón Gestión de Oro en el Premio Distrital a la Gestión en la modalidad de mediana empresa de forma consecutiva durante los años 2008 y 2009, y del galardón de plata en el año 2010, donde gracias al énfasis en el concepto de mejoramiento de procesos, se evidenció, entre otros, grandes avances en acciones de mejoramiento en procesos institucionales claves como Operativos Generales, Revisiones técnicas y comunicaciones en emergencias.

Ganadores del Premio Nacional de Alta Gerencia en categoría ciudad capital, la Presidencia de la República otorgó el Premio Nacional de Alta Gerencia y Registro de Experiencias en el Banco de Éxitos de la Administración Pública colombiana en la categoría departamental y capital de departamento a la Unidad Administrativa Especial Cuerpo de Bomberos, con el caso: "Simulacro Internacional de Emergencias", entre más de 170 experiencias postuladas en el país (históricamente es el año que más postulaciones ha tenido el premio).

#### **4.4 META 441: Diseñar e implementar 1 proceso de capacitación y entrenamiento para el Cuerpo Oficial de Bomberos**

Esta está compuesta por los componentes de mejoramiento de la competencia y profesionalización del personal uniformado (bomberos) y por la formación y divulgación a la ciudadanía de las acciones frente a la prevención del riesgo en incendio, el avance acumulado de esta meta es del 101,48% y se espera que cierre el plan de desarrollo con un cumplimiento del 115%. Se ha beneficiado al total de la población de Bogotá, la cual está estimada según proyección del censo del DANE para el año 2011 en 7.467.804 habitantes.

#### **DIVULGACIÓN Y FORMACIÓN EN PREVENCIÓN DE INCEDIOS A LA POBLACIÓN DE BOGOTÁ**

Mediante los programas de prevención "Club Cobbito" y "Bomberitos" se ha logrado llegar a la población infantil de forma eficaz puesto que son ellos los que finalmente deben crecer con una conciencia de prevención en sí mismos e inculcarla a sus familiares y amigos. Para cumplir con este fin la unidad viene adelantando cada 6 meses un curso de capacitación "bomberitos" dirigido a este grupo objetivo donde se los niños aprenden a





conocer a los bomberos, como prevenir situaciones de emergencia y como actuar en caso de que una ocurra. Mediante diferentes actividades desarrolladas en las estaciones de bomberos y en la página Web de la entidad, más de 3000 niños se han vinculado al Club Cobbito, donde se programan periódicamente actividades de prevención como novenas, capacitaciones, juegos e historietas interactivas.

En el presente plan de desarrollo se ha venido ampliando el radio de acción sobre la prevención, es así como ahora se realizan acciones de gestión del riesgo encaminadas a reducir el riesgo de emergencias y a mejorar los preparativos previos a la atención de las mismas, este proceso consiste garantizar el cumplimiento de protocolos distritales en la creación de planes de contingencia, que involucren a la UAECOB, mediante la formulación y actualización de estándares aplicables a los recursos operativos, permitiendo un mejoramiento continuo en beneficio de la comunidad, este proceso funciona actualmente de la siguiente manera:

**Gráfico No. 6 Estructura proceso de preparativos para respuesta a emergencias.**



Fuente: Proceso Preparativos para respuesta Subdirección de Gestión del Riesgo UAECOB



ALCALDÍA MAYOR  
DE BOGOTÁ D.C.  
GOBIERNO, SEGURIDAD Y CONVIVENCIA  
Unidad Administrativa Especial Cuerpo  
Oficial de Bomberos

## GESTIÓN DE TALENTO HUMANO

Desde la creación de la Unidad Administrativa Especial, se ha venido adelantando un proceso intensivo de capacitación, actualización, formación y entrenamiento a los bomberos en más de 90 diferentes temas y con más de 8.022 horas de capacitación entre los años 2008 y 2011, generando mayores competencias de sus bomberos al aumentar los cursos y número de bomberos capacitados en el exterior (Inglaterra, Estados Unidos, Alemania, Brasil, España, Argentina, Chile, entre otros). Especialmente se ha contado con el apoyo de los Bomberos de la ciudad de Los Ángeles quienes otorgaron 6 becas para cursos de rescate en nivel II, estructuras colapsadas, rescate aguas rápidas y sistemas de comunicación, apoyo de empresas como Insarag, OFDA (Oficina para asistencia en desastres de USAID, Fire Fax, JICA y NFPA. Los Bomberos han recibido capacitación y entrenamiento en comportamiento y atención de incendios forestales, estructurales, grandes alturas, investigación de incendios, rescate acuático, con caninos, en ascensores, media montaña, espacios confinados, vehicular, materiales peligrosos, manejo de bambi bucket, etc.

Se logró el incremento en 2 grados salariales a la planta de la Unidad con el fin de disminuir la brecha existente entre las plantas de otras Unidades Administrativas y otros Cuerpos de Bomberos con esta Unidad, mejorando así las condiciones laborales y dejando los cimientos de un proceso de mejoramiento continuo. Se logró la creación de 342 cargos (106 en 2007 y 236 en 2011) en procura de disminuir el déficit de personal para la atención de incendios en la Ciudad. Con lo anterior el Cuerpo Oficial de Bomberos ha cumplido la meta de contar con 10 bomberos por cada 100 mil habitantes.

Desde el año 2009 se ha avanzado en la gestión de un proyecto de Sistema Específico de Carrera para los cuerpos oficiales de bomberos del país, con lo cual se busca contar con un esquema de administración de personal adecuado a las condiciones y características propias de la función bomberil. Este proyecto se ha divulgado en diferentes instancias del nivel nacional y distrital como son Sistema Distrital del Prevención y Atención de Desastres, Sistema Nacional de Bomberos, Secretaría de Distrital Gobierno, Secretaría Distrital de Hacienda, ante delegados de los Cuerpos Oficiales de Bomberos del País, con la Comisión 7 de la Cámara de Representantes, entre otros.

## **5. DIFICULTADES**

- Pese al importante incremento en la apropiación de recursos de inversión y tener eficientes cifras de ejecución año a año, los recursos para la prevención del riesgo y atención de emergencias por incendio, incidentes con materiales peligrosos y rescate y salvamento siguen siendo insuficientes, ya que al inicio del plan de desarrollo se solicitaron recursos de inversión en el marco del proyecto 412, del orden de \$269 mil millones de pesos, pero solo se apropiaron recursos por valor de \$136.668 millones,





ALCALDÍA MAYOR  
DE BOGOTÁ D.C.  
GOBIERNO, SEGURIDAD Y CONVIVENCIA  
Unidad Administrativa Especial Cuerpo  
Oficial de Bomberos

no obstante las reiteradas necesidades expuestas año tras año a las instancias pertinentes para la proyección presupuestal de esta unidad administrativa.

Aunque se ha entregado en funcionamiento la Estación Kennedy y se ha avanzado en el Comando de Bomberos y Edificio de Crisis Distrital, se han presentado grandes dificultades para cumplir la meta al 100%, ya que, tal como se ha presentado a la Secretaría Distrital de Hacienda, Secretaría Distrital de Planeación y la Secretaría Distrital de Gobierno, solamente será posible alcanzar la meta de construir dos (2) unidades de las cinco (5) previstas, pese a que fueron destinados \$7.500 millones en la vigencia 2012 para la construcción de la Estación de bomberos de Fontibón.

Desde el año 2008 se efectuó el trámite de solicitud de vigencias futuras, las cuales fueron aprobadas para actividades sustanciales de la UAECOB, entre las que se encuentra la infraestructura. Durante ese año se aprobaron vigencias futuras para la construcción de la Estación Kennedy y para el Comando de Bomberos y Edificio de Crisis Distrital, es decir dos (2) unidades de las cinco (5) que hacen parte de la meta. Durante la vigencia 2009 se continuó la gestión para lograr la aprobación de tales vigencias futuras sin ningún éxito, es decir que para la vigencia 2010 no se aprobó ningún recurso para construcción de infraestructura pese a tener aprobadas por el CONFIS vigencias futuras por \$5000 millones, y dado que el Concejo no surtió todo el trámite de aprobación del presupuesto no quedaron aprobados dichos recursos. Por lo anterior, actualmente no está financiada la construcción de las estaciones en las localidades de San Cristóbal y Usaquén, ya que para la vigencia 2012 se asignaron recursos para la construcción de la Estación en la Localidad de Fontibón, sin embargo los recursos para la dotación de mobiliario y de tecnología no se encuentran cubiertos en este presupuesto. La situación actual de estos proyectos es:

**Estación Bellavista (Localidad San Cristóbal):** La Unidad cuenta con el lote, los estudios y diseños y la licencia de urbanismo en proceso de expedición. Tiempo estimado de construcción 9 meses. Valor estimado a 2011 \$8.900.000.000.

**Estación Fontibón:** La Unidad cuenta con el lote, los estudios y diseños y la licencia para la construcción. Tiempo estimado de construcción 9 meses. Valor estimado a 2011 \$9.100.000.000, ya se destinaron recursos por valor de \$7.500 millones en 2012.

**Estación Usaquén:** No se realizaron gestiones para la adquisición del lote, porque no se ha identificado, por lo que a la fecha se considera inviable la terminación de este proyecto en lo que resta del Plan de Desarrollo Bogotá Positiva.

- Teniendo en cuenta el proceso de redensificación (construcción hacia arriba) de la ciudad, los riesgos se han intensificado principalmente en riesgo tecnológico, incendios estructurales y colapso de estructuras, adicionalmente con la temporada





ALCALDÍA MAYOR  
DE BOGOTÁ D.C.  
GOBIERNO, SEGURIDAD Y CONVIVENCIA  
Unidad Administrativa Especial Cuerpo  
Oficial de Bomberos

invernal el riesgo de inundaciones se ha materializado afectando gran parte de la ciudad y zonas aledañas, en ese sentido y aunque se han hecho grandes esfuerzos para incrementar el personal uniformado, el cual en 2011 llegó a 722, sigue siendo insuficiente para atender las emergencias, ya que actualmente se cuenta con 10 bomberos por cada 100.000 habitantes, donde la ciudad necesita de 18 bomberos por cada 100 mil habitantes.

- Igualmente, a raíz de la situación compleja de movilidad y la temporada invernal, se han visto afectados los tiempos de respuesta a emergencias.

## 6. RETOS ESTRATÉGICOS 2012

La Unidad Administrativa Especial cuerpo Oficial de Bomberos tiene grandes desafíos durante el año 2012, los cuales impactan directamente la ciudadanía, ya que con el cumplimiento de las metas para la próxima vigencia se espera mejorar los tiempos de respuesta y mejorar las condiciones sobre la prevención y gestión del riesgo. Los retos estratégicos de la Unidad para el año 2012 se resumen en:

- Terminar la construcción del Comando de Bomberos y Edificio de Crisis Distrital y ponerlo en funcionamiento, logrando así un avance del 40% del total de la meta de construcción.
- Realizar el proceso de selección del constructor e interventor para la obra de la Estación de Bomberos de Fontibón y así lograr un mayor avance en la ejecución de la meta.
- Generar en conjunto con la Secretaría de Gobierno la propuesta de modificación de la Ley 322 de 1996, en cuanto a la responsabilidad y misionalidad de bomberos frente a los incendios, incidentes con materiales peligrosos y rescate y salvamento y generar la política en gestión del riesgo contra incendios, incidentes con materiales peligrosos y rescate y salvamento.
- Adelantar el proyecto para establecer el Sistema Específico de Carrera para el personal uniformado de la UAECOB.
- Lograr establecer tres (3) turnos de trabajo para el personal operativo.
- Generar las acciones necesarias para iniciar el proceso de diseño del plan de continuidad de negocio de la UAECOB.
- Mantener y mejorar en un 5% los tiempos de respuesta para la atención de emergencias IMER (Incendios, Incidentes con Materiales Peligrosos – Matpel,

BOGOTÁ  
HUMANANA





Rescates y salvamento y Explosiones), no obstante la situación de movilidad que se presenta en la ciudad.

- Mejorar el programa de prevención dirigido a la población infantil “Club Cobbito”, elaborando la documentación y dando lineamientos para el desarrollo de las actividades, buscando su implementación en otros departamentos y países.
- Reestructurar y organizar con parámetros de tecnología de punta el proceso de logística para la atención de emergencias.

## 7. METAS ESPECÍFICAS EN 2012 PARA EL PLAN DE DESARROLLO

La UAECOB cuenta con un único proyecto de inversión (412 Modernización del Cuerpo Oficial de Bomberos), el cual contribuye con cinco metas estratégicas al cumplimiento del Plan de Desarrollo, las cuales para la vigencia 2012 tienen programadas las siguientes metas de ejecución específica:

**Tabla No. 7 Metas específicas de acuerdo con el Plan de Desarrollo**

META PDD	Meta específica para 2012
<b>Meta 438:</b> Construir y poner en operación 4 estaciones de bomberos, 1 comando y 1 sala de crisis	Culminar la construcción, realizar la dotación de tecnología y poner en funcionamiento el Comando de Bomberos y el Edificio de Crisis Distrital.  Realizar el proceso de selección para la construcción e interventoría de la Estación de Fontibón e iniciar la obra.
Garantizar 100% la adecuación física de la infraestructura de las estaciones actuales y/o en obra, comando y sala de crisis y centro académico para la adquisición de lotes, realización de estudios y diseños (incluye interventoría), y demás acciones requeridas en la planeación y ejecución de actividades durante en proceso de modernización	Realizar el mantenimiento preventivo, correctivo y de mejoras a las estaciones de Bomberos e instalaciones de las dependencias, igualmente es necesario optimizar el uso de los recursos de acuerdo con el Programa Integral de Gestión Ambiental de la Unidad.
<b>Meta 439:</b> Mejorar el equipamiento y la dotación del Cuerpo Oficial de Bomberos	Continuar con el proceso de recepción de las máquinas y vehículos especializados adquiridos mediante vigencias futuras. Adquisición de implementos, enseres, electrodomésticos y muebles para las estaciones y demás implementos para el bienestar.  Adquirir herramientas, equipos, elementos y accesorios para el programa canino.  Adquirir 250 caretas para equipos de protección respiratoria tercer turno y equipos de protección personal (trajes para incendios y multipropósito).
<b>Meta 440:</b> Diseñar e implementar 1 proceso para la gestión integral del riesgo	Mantener actualizado el Plan de mantenimiento preventivo y correctivo de equipos y máquinas especializadas y vehículos



**ALCALDÍA MAYOR  
DE BOGOTÁ D.C.**  
GOBIERNO, SEGURIDAD Y CONVIVENCIA  
Unidad Administrativa Especial Cuerpo  
Oficial de Bomberos

<b>META PDD</b>	<b>Meta específica para 2012</b>
contra incendio y demás emergencias que atiende el Cuerpo Oficial de Bomberos	Garantizar el desarrollo y sostenibilidad del sistema de información misional para la Unidad Mantener la certificación en las Normas NTC GP 1000:2009 e ISO 9001:2008 Realizar la revisión técnica a 17.000 establecimientos de bajo, medio y alto riesgo, asistir y revisar las condiciones de seguridad de 900 eventos de aglomeraciones de público y realizar la atención efectiva de emergencias, las cuales se estiman para 2012 en 28.000
<b>Meta 441:</b> Diseñar e implementar 1 proceso de capacitación y entrenamiento para el Cuerpo Oficial de Bomberos	Capacitar a los Bomberos en temas de incendios y emergencias conexas como CSCIB, Estructuras Colapsadas, PRIMAP, rescate vertical y vehicular Cumplir el 100% de la formación a las brigadas de emergencias de la ciudad, que sean solicitadas a la UAECOB Lograr la capacitación del 100% de las personas inscritas como brigadistas de emergencias Formar a 15.000 personas de la comunidad en temas de prevención

Fuente: Oficina Asesora de Planeación UAECOB.

