



## CRITERIOS DE ELEGIBILIDAD Y VIABILIDAD DE LOS FONDOS INVERSIÓN LOCAL

**c. MANEJO DE EMERGENCIAS:** Se requiere fortalecer la capacidad de los diferentes actores locales para la implementación de servicios y funciones de emergencia y otras acciones que contribuyan en la preparación para la respuesta:

**Fortalecer la capacidad de respuesta desde el nivel local con la dotación de equipos, herramientas, accesorios e insumos, así como ayudas humanitarias para la implementación de los servicios y funciones de respuesta, garantizando condiciones de personal calificado e infraestructura adecuada para su almacenamiento, administración, mantenimiento y operación.**

Mediante el Acuerdo 02 del 22 de diciembre de 2015 se aprobó el Plan de Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático para Bogotá D.C., 2015 – 2050, el cual fue adoptado por el Distrito a través del Decreto 579 de 2015. El Plan incluye objetivos, programas, metas, líneas estratégicas y proyectos prioritarios para la gestión del riesgo (de distintos tipos) en la ciudad. Cabe resaltar que entre los objetivos establecidos, se contempla la Estrategia Distrital de Respuesta a Emergencias; ambos instrumentos de planificación se desarrollaron con base en los lineamientos establecidos en la Ley 1523 de 2012, el Acuerdo 546 de 2013 y los Decretos 172, 173 y 174 de 2014, normativa que orienta la Gestión del Riesgo en Bogotá.

La Estrategia Distrital de Respuesta a Emergencias, es el Marco de Actuación de las entidades del Sistema Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático (SDGR-CC), el cual es aplicable para la atención en emergencias o desastres generada por cualquier evento de origen natural, socio natural o antrópico. Este Marco permite la coordinación operativa basada en la prestación de los dieciséis (16) servicios de respuesta: accesibilidad y transporte, salud, búsqueda y rescate, extinción de incendios, manejo de materiales y/o residuos peligrosos, evacuación asistida, ayuda humanitaria, alojamientos temporales, agua potable, energía y gas, telecomunicaciones para la comunidad, restablecimiento de contactos familiares, saneamiento básico, manejo de escombros y obras de emergencia, manejo de cadáveres y seguridad y convivencia.

En este orden, las Alcaldías Locales, de acuerdo con sus escenarios de riesgos, debe contar con el equipamiento que les permita brindar una primera respuesta para la prestación de los servicios de respuesta o el desarrollo de actividades de gestión de riesgos en su territorio.

Les corresponde a las Alcaldías locales adelantar procesos de preparación que les permita prestar de manera eficiente y eficaz los servicios de respuesta. Dentro de estas acciones de preparación se encuentra los centros de reserva, que deben contar con los equipos, herramientas y accesorios – EHA - necesarios, de acuerdo con sus escenarios de riesgos, con los datos históricos de las



emergencias presentadas en la localidad y los posibles nuevos riesgos que se puedan presentar por la dinámica de la ciudad.

En concordancia, cada Alcaldía Local debe:

1. Definir sus escenarios de riesgos.
2. Revisar los históricos de las emergencias presentados en un periodo determinado (se sugiere 5 años)
3. Realizar el inventario de recursos con que cuenta.
4. Definir necesidades de EHA con base en los escenarios de riesgos definidos y presentes en su territorio. Es importante contemplar los insumos y suministros en general para la correcta operación de los equipos a adquirir (combustibles, aceites, accesorios, etc.)
5. Almacenamiento: Definir con que espacios cuenta para el adecuado almacenamiento de los EHA a adquirir. Revisar infraestructura, sistema almacenamiento (estantería pesada, capacidad portante del suelo, etc.) y equipos para manejo y movimiento de cargas.
6. Mantenimiento: Definir recursos de personal, contratación o convenios para el mantenimiento preventivo y correctivo de los EHA de tal forma que se garantice la disponibilidad cuando se requieran así como la operatividad.
7. Distribución: Contar con los medios para el alistamiento, transporte y entrega/devolución de los EHA que se deben movilizar.

A continuación se presenta un listado de equipos que se manejan desde el Centro Distrital Logístico y de Reserva del IDIGER, clasificados por tipo de emergencia, los cuales podrían ser incluidos en el plan de compras de cada Alcaldía Local, de acuerdo al resultado que se obtenga luego de revisar los siete (7) puntos indicados con anterioridad:

#### INCENDIOS FORESTALES:

MOTOSIERRA ESPADA LARGA  
MOTOSIERRA ESPADA MEDIANA  
MOTOSIERRA ESPADA CORTA  
BOMBAS PARA ESPALDA  
OVEROL FORESTAL  
BOMBA CENTRÍFUGA PARA INCENDIOS FORESTALES  
MARK 3 (con todos sus accesorios y acoples)  
BOMBA PARA INCENDIOS FORESTALES LIVIANA - MINI  
STRIKER  
MEDIDOR DE TEMPERATURAS LÁSER  
HERRAMIENTA COMBINADA 4 USOS - GORGUI  
HERRAMIENTA PULASKY (AZADÓN Y HACHA)  
HERRAMIENTA DOBLE USO (RASTRILLO - AZADA) MCLEOD  
CASCO FORESTAL  
BATEFUEGO DE GOMA  
HACHA DE 5 LB CON CABO



HACHA DOBLE FILO CON MANGO  
HACHUELA DE 7" MULTIUSOS BELLOTA  
MACHETE CON FUNDA DIFERENTES DIMENSIONES  
HERRAMIENTA DE TRIPLE USO COMBINADA MCLASKI  
PALA PUNTA REDONDA No. 4  
AZADON  
HACHA PARA ARBUSTOS  
GUADAÑADORA TRABAJO PESADO  
DESRAMADOR CON CUCHILLA  
MEDIDOR DE DISTANCIAS FORESTAL  
BINOCULARES  
TANQUE AUTOSOPORTANTES PARA AGUA

## MATPEL

KIT DETECTOR DE GAS PORTATIL  
FUMIGADORA DE ESPALDA  
BARRERAS DE CONTENCIÓN  
EQUIPO DE RESPIRACIÓN AUTÓNOMA  
FILTRO CARTUCHO PARA VAPORES ORGÁNICOS  
FILTRO CARTUCHO PARA VAPORES METALICOS  
MEDIDORES DE PH  
EQUIPO DE RESPIRACIÓN AUTÓNOMA  
ROLLO ABSORBENTE  
BARRERAS ABSORBENTES  
ESTIBAS ANTIDERRAMES  
TANQUE PARA LA RECOLECCIÓN DE PRODUCTOS  
PELIGROSOS  
ABSORBENTE INDUSTRIAL PARA COMBUSTIBLE  
ESCOBA Y PALA ANTICHISPAS  
CANECA PARA RECOLECCIÓN DE RESIDUOS  
BOLSA DE PLASTICO ROJA

## ENCHARCAMIENTOS E INUNDACIONES:

MOTOBOMBA AUTOCEBANTE 8" CON ACCESORIOS  
MOTOBOMBA AUTOCEBANTE 6" CON ACCESORIOS  
MOTOBOMBA AUTOCEBANTE 4" CON ACCESORIOS  
MOTOBOMBA AUTOCEBANTE 2" CON ACCESORIOS  
BOMBA HIDRÁULICA SUMERGIBLE 3"  
BOMBA HIDRÁULICA SUMERGIBLE 4"



ELECTROBOMBA SUMERGIBLE DE 6" CON ACCESORIOS  
ELECTROBOMBA SUMERGIBLE DE 4" CON ACCESORIOS.

## BÚSQUEDA Y RESCATE EN ESTRUCTURAS COLAPSADAS Y ESPACIOS CONFINADOS

SISTEMA DE DETENCIÓN DE VIDA  
LOCALIZADOR DE PERSONAS ATRAPADAS TPL  
CAMARA DE BUSQUEDA  
DETECTOR INALAMBRICO DE ESTABILIDAD DE ESTRUCTURAS  
EQUIPO DE DETECCION BARRAS CONCRETO  
CAMARA TERMICA  
EQUIPO DE VENTILADOR PARA ESPACIO CONFINADO  
SCANNER CAMPOS ELECTRICOS  
MARTILLO ROMPEDOR TE 905  
SIERRA CIRCULAR PARA CONCRETO – MOTOTRONZADORA  
SIERRA CIRCULAR PARA MADERA  
SIERRA RECIPROCA  
TALADRO ELÉCTRICO ROTOMARTILLO TE – 76  
TALADRO PERCUTOR DE 1/2  
EQUIPO DE APUNTALAMIENTO PARA ESTRUCTURAS  
MANDARRIA DE 10 LIBRAS  
MANDARRIA DE 14 LIBRAS  
LINTERNA  
BARRA PATA DE CABRA  
MARTILLO CARPINTERO  
SERRUCHO  
CASCO TIPO INGENIERO CON BARBUQUEJO  
GUANTES DE VAQUETA  
TAPABOCAS N95 PARA MATERIAL PARTICULADO  
CAMILLA SKED

## RESCATE EN ALTURAS

ARNÉS COMPLETO DE MÍNIMO CUATRO PUNTOS  
POLEA SENCILLA DE RESCATE  
POLEA DE DOBLE ROLDANA 36 KN  
CUERDA ESTÁTICA 100 MTS  
CUERDA DINÁMICA POR 50 METROS  
ASCENDEDOR JUMAR ( PUÑOS )  
CINTURÓN DE ESCAPE  
CINTA TIE OFF



TRÍPODE TELESCOPIO PARA RESCATE EN ESPACIOS CONFINADOS  
DISPOSITIVO DE CONTROL DE ASCENSO ( GRIGRI)  
BLOQUEADOR GIBB  
CASCO PARA RESCATE EN ALTURAS  
CINTA TUBULAR DE 1" X METRO  
CORDINO 8mm DIFERENTES LARGOS  
DESCENDEDOR AUTOFRENANTE STOP PETZL  
DESCENDEDOR DE BARRAS RACK ROJO  
DESCENDEDOR TIPO OCHO CON OREJAS  
ESLINGA CONTRA CAÍDAS DE CINTA PLANA TIPO Y  
ESLINGA DE POSICIONAMIENTO  
ABSORBEDOR DE ENERGÍA  
LAVADOR DE CUERDA DE RESCATE  
MORRAL PORTACUERDAS  
MOSQUETON TIPO D EN ALUMINIO 34 KN MINIMO  
MOSQUETON TIPO D EN ACERO DE 25 KN MÍNIMO  
PLACA DE ANCLAJE DE 4 AGUJEROS  
FRENO + ABSORBEDOR ( CROLL )  
TIRA DE ANCLAJE  
ARNÉS PARA RESCATE  
BLOQUEADOR - ASCENDEDOR  
STOPS  
ESTRIBOS DE ASCENSO  
CAMILLA SKED  
CAMILLA TIPO CANASTA.

PARA TODO TIPO DE EMERGENCIAS:

LINTERNA PORTATIL DE ANGULO RECTO  
LINTERNA PORTATIL DE MANO  
NAVEGADOR GPS  
CARPA DE 4 X 4 M  
CARPA HANGAR DE 10X15 METROS X 2.5 ALTURA  
COMPRESORES  
AZADÓN CURVO CON CABO EN MADERA  
BARRA DE CONSTRUCCIÓN 18 LIBRAS  
AHOYADORA CAL 10  
BARRERA VIAL TIPO MALETIN PLASTICO  
CARRETILLA CON RUEDA MACIZA



GENERADOR DE 2.5 KVA  
GENERADOR ELÉCTRICO DE 6 KVA  
GENERADOR ELÉCTRICO DE 10 KVA  
GENERADOR ELÉCTRICO DE 7.2 KVA  
DIFERENCIAL MANUAL PARA MÍNIMO 2 TONELADAS  
CINTA DE SEÑALIZACIÓN X ROLLO  
CINTA METRICA DE 50 METROS  
ESMERIL ELECTRICO 1/2 HPX 6" 110 VOLT CON PIEDRA VERDE  
EXTENSIONES ELÉCTRICAS DE DIFERENTES MEDIDAS (5, 20, 50, 100 METROS)  
CIZALLA MANUAL DIFERENTES LARGOS  
CEPILLO TIPO EDIS GRUESO  
CONO VIAL DE 90 CM CON TRES FRANJAS REFLECTIVAS  
LINTERNA DE MANO  
MEGAFONO  
MESA CON SILLA INCLUIDA PORTÁTIL  
LONAS DE POLIPROPILENO  
MANDARRIAS DIFERENTES PESOS  
SISTEMA DE ILUMINACION ELECTRICA PORTATIL - UNA LÁMPARA  
SISTEMA DE ILUMINACIÓN PORTÁTIL DOS LÁMPARAS  
SISTEMA DE ILUMINACIÓN PORTÁTIL 4 LÁMPARAS  
NAVEGADOR GPS  
TORRE DE ILUMINACIÓN  
WINCHER INHALAMBRICO  
TIRFOR DE 1/2 TONELADA MINIMO  
PALIN RECTO CON CABO  
POLISOMBRA 100 X 2.00 MTS  
SERRUCHO CARPINTERO DE 16"  
TABLERO ACRILICO 60X80 - TRIPODE PARA TABLERO ACRILICO  
PALA PUNTA CUADRADA N° 4  
PICAS CON MANGO DE MADERA  
SIERRA ACOLILLADORA DE 12"  
SUMINISTROS DE FERRETERÍA EN GENERAL