



BOLENTIN PREVENCIÓN EN RIESGOS Y DESASTRES

I.E. MARIA JESUS MEJIA 2018

NÚMERO 3º

SIMULACRO DE EVACUACIÓN

Es una Práctica sobre cómo se debe actuar en caso de una emergencia, provocada por un temblor,

incendio, inundación, huracán, entre otros. Los simulacros deben efectuarse, de ser posible, en

todo lugar en el que pudiera sorprendernos una emergencia: nuestra casa,



el trabajo, oficinas públicas, escuelas, supermercados, etcétera.

La institución educativa María Jesús Mejía realizó un simulacro de evacuación el 9 de agosto del presente año acompañados de la defensa civil de itagüí. Las ventajas de realizar simulacros de evacuación son: comprobar, con anticipación, si las acciones de preparación son eficientes y nos permite corregir, en caso necesario, las acciones requeridas para una mejor atención de la emergencia. Y nos permite estar bien entrenados para actuar

correctamente ante un desastre. Una ventaja adicional es que fomenta la cultura de protección civil entre los miembros de la familia y de la comunidad.

Por tal motivo recuerda el protocolo de evacuación de la IE María Jesús Mejía.

Elaborado por: Marcela, Villa, Fanny Granados y Ana Giraldo.



Rutas de evacuación

Las instituciones deben estar preparadas y contar con una serie de elementos que permitan salvaguardar la vida de los ocupantes de las instalaciones, tal como las vías de evacuación horizontales y vertica-

les, entre las que sobresalen escaleras de emergencia o servicio, pasillos y patios interiores.

Las rutas de evacuación deben ser: Cortas, seguras, reconocibles, Sin obstrucciones, Amplias, de baja

vulnerabilidad y que este funcional. Por lo tanto invitamos a toda la comunidad en identificar y evaluar las rutas de evacuación de la institución.

Elaborado por: Juliana Ramirez, Valentina Ramirez, Luisa Toro



PROTOCOLO DE EVACUACIÓN.

Frente a un desastre como incendio, sismo, derrumbe, e inundación se procede a activar la alarma.

1. La alarma sonará durante cinco veces seguida, lo cual indicará que se proceda a la evacuación.

3. Mantén la calma. No salgas corriendo, evita el pánico. Manténganse en formación y proceda a desplazarse en orden y siga las orientaciones del profesor que se encuentra en el aula y/o el brigadista de evacuación.

4. Siga la ruta de evacuación

5. Diríjase rápidamente al punto de encuentro y realiza la formación respectiva porque se tomará asistencia.



www.iemariajesus
mejia.edu.co

PROYECTO AMBIENTAL PRAE

AREA DE CIENCIAS NATURALES
Y EDUCACIÓN AMBIENTAL

Valores institucionales

Responsabilidad
Tolerancia
Autoestima
Solidaridad
Respeto
Honestidad
Sentido de Pertenencia
Disciplina
Orden
Empatía
Autonomía

EXTINTORES: SABERLO USAR TE PUEDE SALVAR LA VIDA



Es un artefacto que sirve para apagar fuegos. Consiste en un recipiente metálico (bomba o cilindro de acero) que

contiene un agente extintor de incendios a presión, de modo que al abrir una válvula el agente sale por una boquilla (a veces situada en el extremo de una manguera) que se debe dirigir a la base del fuego.

Clases de extintores: Extintores de polvos universales; sirve para fuegos ABC. Extintores de polvo químico seco (multifunción: combatiendo fuegos de clase BC) Extintores de CO₂ (también conocidos como nieve carbónica o anhídrido carbonico) son los más co-

munes y mejores.

Pasos para usar extintores:

1. Mantenerse de espaldas a la salida todo el tiempo de manera que sepas su ubicación y no te sientas perdido o desorientado.
2. Desplazate a una distancia apropiada
3. Quita el pasador de seguridad del extintor.
4. Apunta la boquilla hacia la base del fuego.
5. Aprieta la palanca.
6. Mueve la boquilla de un lado al otro.
7. Aléjate y repite el procedimiento si las llamas se reavivan.
8. Retírate inmediatamente del lugar si no puedes extinguir el fuego.

Elaborado: Arrubla, Valencia Marin.

Recuerda que en **caso de emergencia** los teléfonos de contacto son:

BOMBEROS DE ITAGUI

3726560

POLICIA NACIONAL

123

CRUZ ROJA

132

Docentes encargados

Darlenys Pandales
Johanna Delgado