BAZAR SRA ANITA

ELABORADO POR:

FROILAN SABOGAL AGUDELO

FUNDACIÓN UNIVERSITARIA SAN MATEO

**OBJETIVOS GENERAL**

Identificar si en caso de presentar un evento sísmico hay que tener en cuenta la ruta de evacuación.

**OBJETIVOS ESPECIFICOS**

* Para un evento sísmico debemos tener un plan de emergencias
* Entrenar a las personas para realizar una evacuación
* Tener señalizado las rutas de evacuación y los puntos de encuentro

**ALCANCE**

Mitigar los riesgos de caídas, lesiones que puede ocasionar el no conocimiento ante una evacuación (golpes y heridas ocasionadas por las mismas personas en su prisa por salir)

**TIEMPO**

* **Bazar :**
* De 9:00 am hasta las 14:44 y 59 segundos todo trascurría con normalidad.

**EVENTO:**

* **TEMBLOR:**
* A las 14:45 pm empezó el temblor y se generó el pánico

**COSTOS:**

1. **CREACIÓN DEL PLAN DE EMERGENCIAS:** análisis, identificación, clasificación y gestión del riesgo $ 1.800.000 mil pesos solo el plan de emergencias sin el simulacro
2. **CAPACITACION A LA BRIGADA DE EVACUACIÓN:** comité de logística 10 personas y comité de decoración 10 personas $1.200.000
3. **CAPACITACION A LA BRIGADA DE PRIMEROS AUXILIOS:** Comité de aseo 10 personas y comité de distribución de provisiones 10 personas $1.200.000

$ 1.800.000

$1.200.000

$1.200.000

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**$4.200.000 mil pesos**

**TIEMPO PARA ENTRENAMIENTO**

* Se tiene un estimulado 30 días para la entrega del plan de emergencia y el entrenamiento para las brigadas (evacuación y de primeros auxilios)

**PLAN DE IDENTIFICACIÓN Y GESTIÓN DEL RIESGO**

* **IDENTIFICACIÓN DE AMENAZAS:**
* Accidente de transito
* Lesiones a las personas por la infraestructura ETC.
* **GESTION DEL RIESGO**

**ACCION AMENAZA RECURSO**

En próximos basares se dejará un dinero extra estipulado para las formaciones de las brigadas (evacuación y primeros auxilios)

Si se presenta un sismo no podemos hacer nada para prevenirla, pero si se puede corregir las vulnerabilidades físicas (estructural) y personales

MITIGAR