



## CONTENIDO

<b>Nos Organizamos</b>		<b>6</b>
<b>1 TERREMOTOS</b>		<b>7</b>
¿Qué hacer antes?	10	¿Qué hacer después?
¿Qué durante?	11	Para tener en cuenta
<b>2 ERUPCIONES VOLCANICAS</b>		<b>15</b>
¿Qué hacer antes?	20	¿Qué hacer después?
¿Qué durante?	22	Para tener en cuenta
<b>3 DESLIZAMIENTOS</b>		<b>25</b>
¿Qué hacer antes?	28	¿Qué hacer después?
¿Qué durante?	30	Para tener en cuenta
<b>4 INUNDACIONES</b>		<b>33</b>
¿Qué hacer antes?	36	¿Qué hacer después?
¿Qué durante?	38	Para tener en cuenta
<b>5 HURACANES Y VIENTOS FUERTES</b>		<b>41</b>
¿Qué hacer antes?	43	¿Qué hacer después?
¿Qué durante?	44	Para tener en cuenta
<b>6 MAREMOTOS</b>		<b>47</b>
¿Qué hacer antes?	49	¿Qué hacer después?
¿Qué durante?	50	Para tener en cuenta
<b>7 INCENDIOS</b>		<b>53</b>
Para evitarlos	56	¿Qué hacer después?
¿Qué durante?	58	Principal Medida de Prevención
<b>8 CONCENTRACION MASIVA DE PERSONAS</b>		<b>61</b>
¿Qué hacer antes?	62	¿Qué hacer después?
¿Qué durante?	63	Para tener en cuenta
<b>▲ Su Edificación: ¿Protege o amenaza?</b>		<b>65</b>
<b>● Cómo proteger su salud frente a los desastres</b>		<b>69</b>
<b>■ Señalización</b>		<b>72</b>
<b>🗣️ ¿Cómo transmitir esta información ?</b>		<b>73</b>
<b>📖 Fuentes de Consulta</b>		<b>75</b>

# Para hacerle frente a los desastres,

# Nos Organizamos

## Sistema Nacional para la Prevención y Atención de Desastres

**H**acerle frente a los desastres es una responsabilidad colectiva, siendo ésta, una de las más importantes enseñanzas de las calamidades.

Por eso en Colombia funciona un Sistema Nacional, donde todos aportamos al propósito de evitar o reducir los efectos de los desastres. Veamos ejemplos:

¿Cómo enseñar geografía e historia en nuestros planteles sin referirnos a los peligros de nuestros ríos y volcanes? ¿Cómo ejercer la arquitectura y la ingeniería sin formular y levantar edificaciones que correspondan al riesgo sísmico de la zona donde se edifica? ¿Cómo trabajar en grandes construcciones o ir a fútbol sin conocer las medidas de comportamiento para casos de emergencia en esos lugares? ¿Cómo sembrar en laderas sin verificar que la disposición de cultivos no causen deslizamientos? ¿Cómo hacer que crezcan nuestros municipios sin considerar las zonas de alto riesgo?

La noción de sistema es participativa; involucra a toda Colombia y respeta la autonomía regional y local. Así, la primera autoridad para prevenir y atender desastres es el Alcalde con su Comité Local de Emergencias. Si sus recursos humanos, técnicos o financieros se ven desbordados cada Comité Local cuenta con el apoyo del Comité Regional de Emergencias y éstos, a su vez, con el de las entidades nacionales.



Mayor  
Información:

● Decreto 919 de 1989