

DEFENSA CIVIL

Tarea de Todos

Conocer la Doctrina y principios de la Defensa Civil, es una manera de tomar conciencia del rol que nos toca cumplir en las tareas de prevención y atención de desastres, comprometiéndonos, a desarrollar estas acciones participando activa y solidariamente en cada una de ellas, avanzando de manera responsable hacia el logro de este objetivo.

¿Qué es Defensa Civil?

Es el conjunto de medidas permanentes y dinámicas destinadas a prevenir, reducir, atender y reparar los daños que pudieran causar y causen a personas y bienes, los desastres originados por un fenómeno de origen natural o inducido por el hombre.

¿Qué es el SINADECI?

El Sistema Nacional de Defensa Civil (SINADECI), es el conjunto interrelacionado de organismos públicos y no públicos, normas, recursos y doctrina orientados a la protección de la población en caso de desastres o calamidades de cualquier índole u origen. Es parte integrante de la Defensa Nacional y como tal actúa en concordancia con la Política y Planes de Defensa Nacional.

¿Qué es el Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI)?

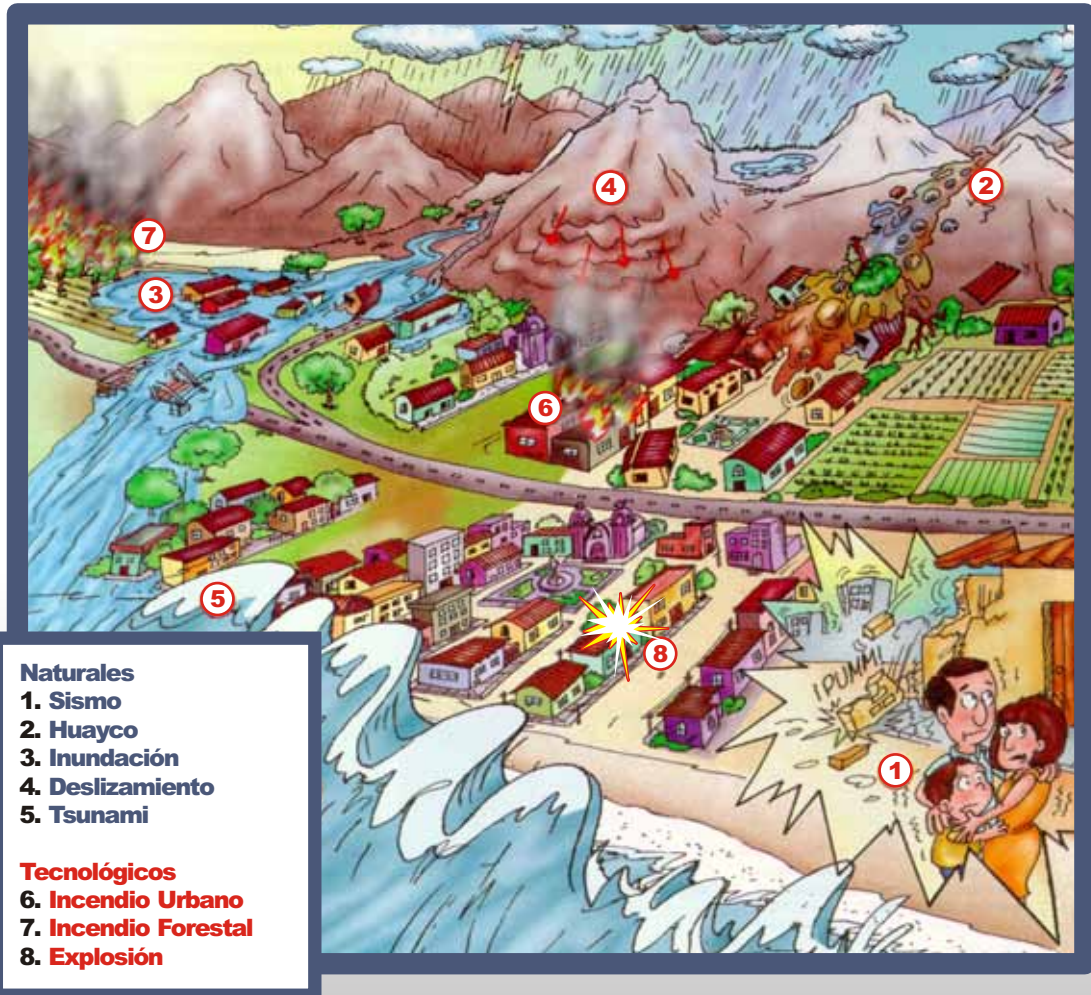
El Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI) es el organismo central, rector y conductor del Sistema Nacional de Defensa Civil, encargado de la organización de la población, coordinación, planeamiento y control de las actividades de la Defensa Civil.

¿Cómo está organizada la Defensa Civil en el Perú?

El Sistema Nacional de Defensa Civil, que tiene como ente rector y coordinador al Instituto Nacional de Defensa Civil, está integrado por Direcciones Regionales, que son los órganos operativos en sus ámbitos jurisdiccionales, promoviendo la participación de Comités y Oficinas de Defensa Civil de los gobiernos regionales, provinciales y distritales, sectores y población organizada.

Presentación	
Defensa Civil, Tarea de Todos	
La comunidad en que vivimos está expuesta a diversos peligros que pueden causar situaciones de emergencia	6
Organización de la prevención ante los desastres	7
Paso 1	
Evaluación/Estimación del Riesgo	
A. Identificación del peligro	8
B. Análisis de vulnerabilidades	10
C. Cálculo del riesgo	16
Paso 2	
Plan de Operaciones de Emergencia y de Contingencia	
A. Organización	17
B. Ejecución	19
Paso 3	
Ejecutar y evaluar los Planes	21
Principales fenómenos de origen Natural y Tecnológico	
1. Sismo	23
2. Huayco	25
3. Inundación	27
4. Deslizamiento	29
5. Tsunami	31
6. Incendio Urbano	33
7. Incendio Forestal	35
Señales que salvan vidas	37
Himno del Sistema Nacional de Defensa Civil	38

Principales fenómenos naturales y tecnológicos



La comunidad en que vivimos está expuesta a diversos peligros que pueden causar situaciones de emergencia

... Y para saber cómo
enfrentar una emergencia
debemos ser previsores,
para lo cual debemos conocer
los peligros en nuestra comunidad,
de manera que nos permita
reducir o evitar daños

¡Es cierto!, además de las acciones
que tomemos para reducir la
vulnerabilidad, sólo preparándonos y
educándonos sabremos participar
organizadamente y responder
activamente ante un desastre

