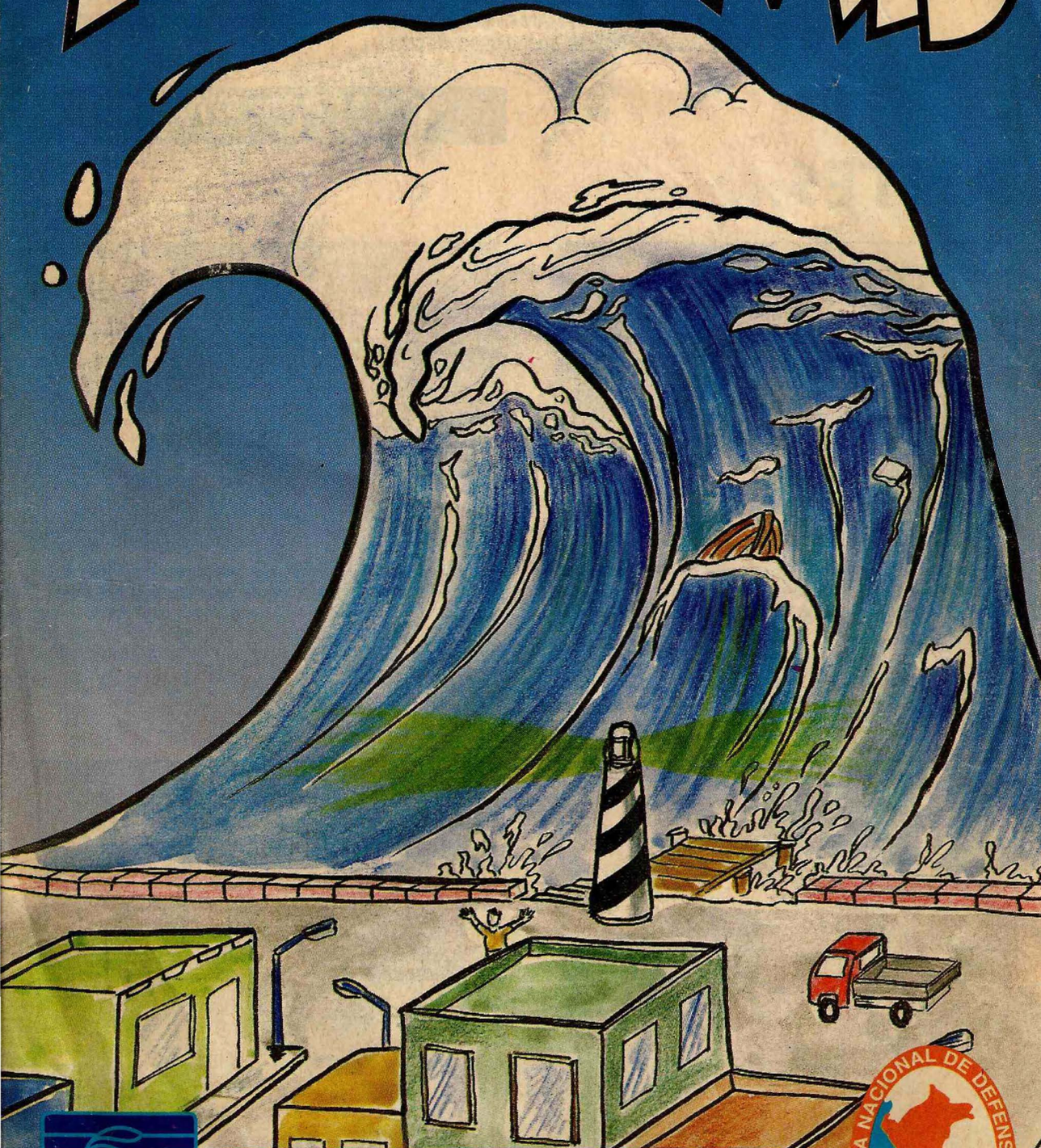


TSUNAMIS



DIRDN 1990 - 2000
 DECENIO INTERNACIONAL
 PARA LA REDUCCION DE LOS
 DESASTRES NATURALES

“Todos Somos Defensa Civil”
 Una contribución al Decenio Internacional para la
 Reducción de los Desastres Naturales

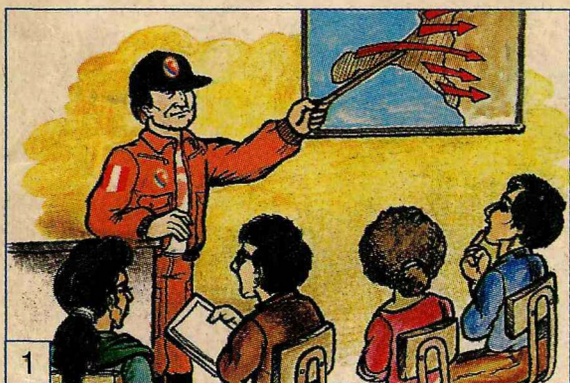


TSUNAMI

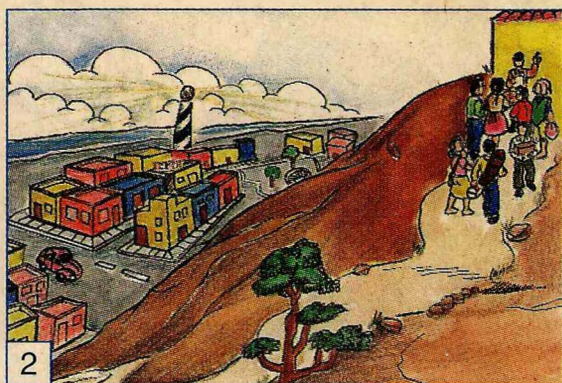
SON FENOMENOS MARITIMOS QUE CONSISTEN EN UNA SUCESION DE OLAS CAUSADAS POR DERRUMBES MARINOS O SUPERFICIALES. ESTAS OLAS LLEGAN A LAS COSTAS. CUANDO LLEGAN A ESTA: HASTA 30 METROS EN BAHIAS CON FORMA DE U O V ABIERTAS A MARES ABIERTOS. SE DESPLAZAN A 1,000 KM. POR HORA, ALCANZAN UNA ALTURA DE POCOS DECIMETROS Y PASAN DESAPERTURAS EN HORAS EN LLEGAR A NUESTRAS COSTAS, EN CAMBIO, LOS DE ORIGEN CERCANO PUEDE LLEGAR EN LOS ULTIMOS 400 AÑOS SE HAN PRESENTADO 24 TSUNAMIS EN LAS COSTAS DEL PERU, LO QUE REPRESENTA UN TOTAL APROXIMADO DE 5000 HABITANTES.

¿COMO ENFRENTARLOS?

ANTES...

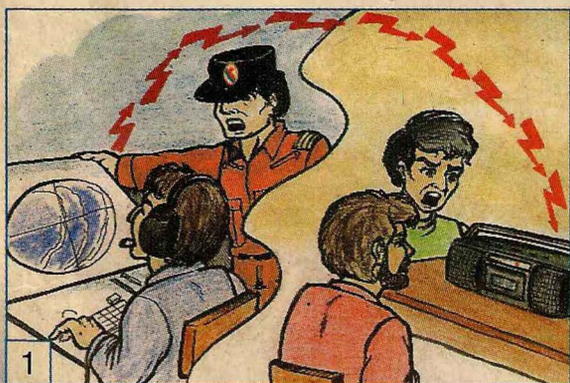


Conozca las zonas de seguridad establecidas y las rutas de evacuación, para lo cual debe hacer las consultas necesarias en la oficina de Defensa Civil de su municipalidad.



Si vive en la playa o cerca a esta, asegúrese que todos sus familiares conozcan las rutas de evacuación y las zonas seguras.

DURANTE...



Si se produce este fenómeno en el área del Pacífico, las autoridades de Defensa Civil tomarán conocimiento de inmediato por intermedio de la Dirección de Hidrografía y Navegación de la Marina de Guerra que representa al Perú ante el SISTEMA INTERNACIONAL DE ALERTA CONTRA LOS TSUNAMIS EN EL PACIFICO, alertando inmediatamente a la población a través de los medios de comunicación.



Evacúe inmediatamente a las zonas de seguridad siguiendo las rutas de evacuación establecidas, asegúrese que cada miembro de su familia lleve únicamente lo indispensable y no olvide la identificación. Recuerde que la aproximación de un Tsunami es precedida normalmente por una alza o baja (retirada) notable de las aguas en la costa.

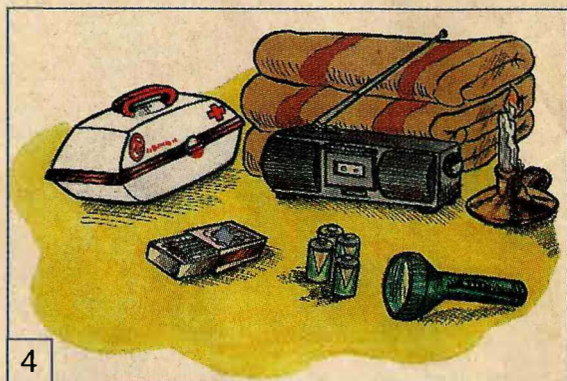
AMIS

OR SISMOS DE ORIGEN TECTONICO, POR GRANDES ERUPCIONES DE ISLAS VOLCANICAS
ON INTERVALOS DE 10 HASTA 70 MINUTOS Y PUEDEN ALCANZAR GRANDES ALTURAS AL
ROFUNDOS; EN CAMBIO EN ALTA MAR AUNQUE LAS OLAS PUEDEN DESPLAZARSE HASTA
ERCIBIDAS PARA LOS NAVEGANTES. UN TSUNAMI DE ORIGEN LEJANO TARDARIA VARIAS
N LLEGAR A LAS COSTAS EN UNOS 20 A 30 MINUTOS.
J, ENTRE ELLOS EL DE 1746 QUE DESTRUYO EL CALLAO CAUSANDO LA MUERTE DE 4,800

¿CÓMO EVITAR UN TSUNAMI?



Si vive en la playa o cerca a esta, evacúe hacia las zonas de seguridad después de que haya ocurrido un sismo de gran intensidad llevando su equipo de emergencia. Sintonice los boletines oficiales y retorne cuando las autoridades confirmen que no se producirá un tsunami.



Tenga preparado su equipo de emergencia conteniendo un botiquín de primeros auxilios, radio a pilas, linterna, frazada, fósforos, velas, etc.



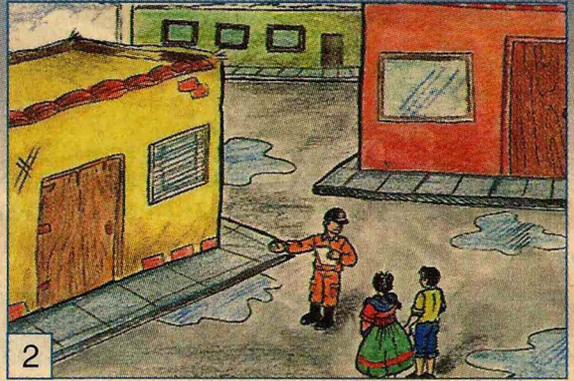
Infunda serenidad y ayude a la evacuación de niños, ancianos e incapacitados.



DESPUES...



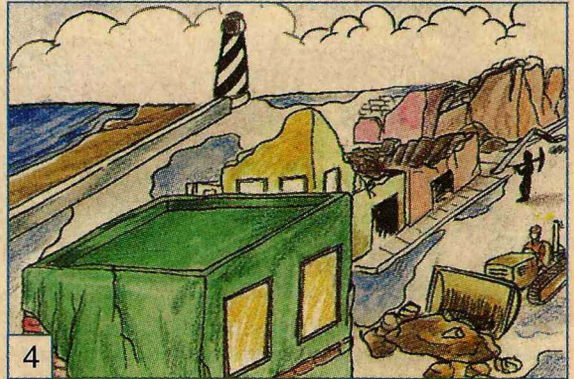
1 El Comité de Defensa Civil de la comunidad realizará una inspección técnica para determinar los daños causados por el Tsunami.



2 Retorne a su vivienda cuando el Comité de Defensa Civil lo autorice.



3 Manténgase informado escuchando los boletines radiales de las autoridades de Defensa Civil.



4 Participe en los trabajos de rehabilitación que realizará el Comité de Defensa Civil.

