

PLANES DE EMERGENCIA Y ENSAYOS DE EVACUACIÓN

Los resultados de la evaluación de amenazas naturales y de los riesgos frente a sismos y tsunamis en la región S-O del Perú han sido remitidas a la III Región de Defensa Civil para su aplicación. Además han sido expuestas públicamente en seminarios y conferencias.

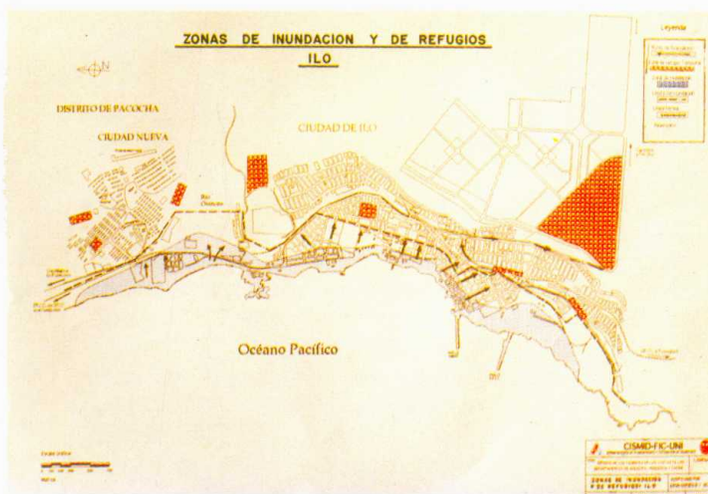
El Sistema Nacional de Defensa Civil fija claramente quienes son los responsables de la formulación e implementación de los planes de emergencia.

La respuesta hasta la fecha no ha sido uniforme. Va desde excelente para el puerto de Ilo, donde las instituciones locales organizadas, incluyendo a la Marina de Guerra del Perú, han formulado el plan de evacuación de las zonas inundables por tsunamis y ha realizado ensayos de evacuación; hasta autoridades locales que no han afrontado con la debida seriedad el problema de amenaza a su comunidad y prácticamente no han hecho nada efectivo.

La III Región de Defensa Civil tiene una gran labor que realizar promoviendo la formulación de planes de emergencia y la realización de ensayos de evacuación, tal como se programó desde el inicio, cuando se formuló el PMDP en 1991. Las autoridades nacionales de Defensa Civil, el INDECI, ejecutor de este programa conjuntamente con DHA/Geneva, conoce principalmente su rol y está tomando las previsiones del caso para asistir a las auto-

ridades de la III Región de Defensa Civil en el cumplimiento de su responsabilidad.

Durante los meses de marzo a junio de 1995 el PMDP ha contratado a una experta en planes de emergencia y comunicación social, para que visite las localidades más amenazadas, para difundir los resultados de los estudios al público en general y estudiantes y para que colabore con las autoridades locales a formular e implementar sus planes de emergencia.



PLANO DE INUNDACIÓN DE ILO Y RUTAS DE EVACUACIÓN



INFORMACIÓN PÚBLICA

La difusión de los resultados de los estudios de manera adecuada y oportuna es muy importante para el éxito del programa en su totalidad.

Las autoridades locales pueden beneficiar a la población que se desea proteger, a través del claro conocimiento del diagnóstico o escenario de los desastres, y las recomendaciones respectivas para realizar acciones de mitigación y formulación de planes de emergencia y su implementación.

Al inicio del programa, el INDECI preparó y distribuyó un millar de video-cassettes, sobre los desastres más frecuentes y destructivos que afectan al Perú y acciones de mitigación y de emergencia que es necesario realizar para reducir el impacto de los desastres naturales. Se dió énfasis que esa información llegue al área geográfica que cubre el PMDP.

El PMDP en coordinaciones con el Ministerio de Educación preparó 1.000 folletos sobre sismos,

tsunamis, actividad volcánica y fenómenos hidrometeorológicos adversos y la manera sencilla de reducir sus efectos destructivos. Este material fue utilizado en el entrenamiento de 300 docentes de educación primaria y secundaria. Ellos a su vez, entrenaron a 30.000 colegas para conseguir un efecto multiplicador.

El PMDP, es decir DHA/Geneva e INDECI, con la participación de la Marina de Guerra del Perú, preparó un Manual sobre Tsunamis, donde no solamente se considera un resumen de los conocimientos generales sobre el tema, sino también incluye ejemplos de ensayos de evacuación realizados y las experiencias y enseñanzas que dejaron: Que los simulacros deben ser planificados y difundidos con anticipación de tal manera que todos los participantes tengan conocimiento pleno, no solamente de las acciones que deben ejecutar, sino por qué lo hacen y de qué tiempo efectivo disponen. Los ensayos que se realizan con

jóvenes estudiantes mejoran positivamente si saben que se supervisará y evaluará los simulacros calificando cada centro educativo de acuerdo a su performance.

El Manual recoge además los tiempos de llegada de la primera ola, la altura de ola en la costa, y delimita zonas de inundación de todos los estudios realizados en el Perú entre 1981 y 1994. Estos estudios fueron auspiciados por la ex-UNDRR, JICA, USAID, y se sumaron a los resultados de las investigaciones realizadas dentro del PMDP entre 1992 y 1994.

Se cubrió así desde Talara por el norte, cerca de la frontera con el Ecuador, hasta Boca del Río por el sur, cerca a la frontera con Chile, tomando como punto focal las costas de Lima Metropolitana, el tramo de costa más importante del país. Este Manual está siendo traducido al inglés por DHA/Geneva para su difusión internacional.

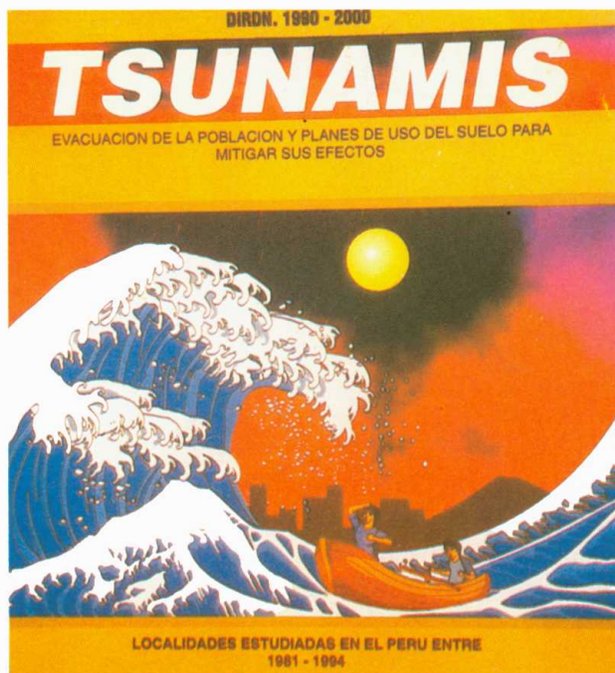
Los resultados de las investigaciones realizadas en cada una de las 3 áreas de acción que conforman el PMDP, han sido presentada en sendos seminarios realizados en Arequipa, Tacna-Arica y Lima.

En el seminario binacional Chile-Perú "Riesgos comunes y planificación conjunta Arica-Tacna", participaron destacados expertos internacionales.

Las detalladas investigaciones realizadas para las ciudades más importantes de la región estudiada, que fueron desarrolladas principalmente mediante tesis de grado profesionales y los estudios para localidades específicas, han sido remitidas a las autoridades locales respectivas.

Dada la clara necesidad de tomar acciones de protección del alto riesgo que significa las construcciones de adobe y tapial, se realizó una intensa campaña de difusión de los métodos y técnicas para reforzar las construcciones existentes de adobe y mejorar la resistencia sísmica de las nuevas construcciones de tierra, a fin de que las autoridades y público en general, participe activamente en reducir los riesgos.

Este folleto, es parte de la campaña de Información Pública.



CARÁTULA DEL MANUAL SOBRE TSUNAMIS.



EL GRAL. CARLOS TAFUR, JEFE DEL INDECI, ENTREGANDO EL MANUAL SOBRE TSUNAMIS A LAS AUTORIDADES LOCALES DE ILO.



EL DR. JOHN TOMBLIN, JEFE DE LA SECCIÓN MITIGACIÓN DE DESASTRES DE DAH/GINEBRA, DURANTE LA CONFERENCIA QUE DICTÓ EN EL SEMINARIO "PREVENCIÓN Y MITIGACIÓN DE DESASTRES EN EL S-O DEL PERÚ" REALIZADO EN AREQUIPA EN NOVIEMBRE DE 1994.