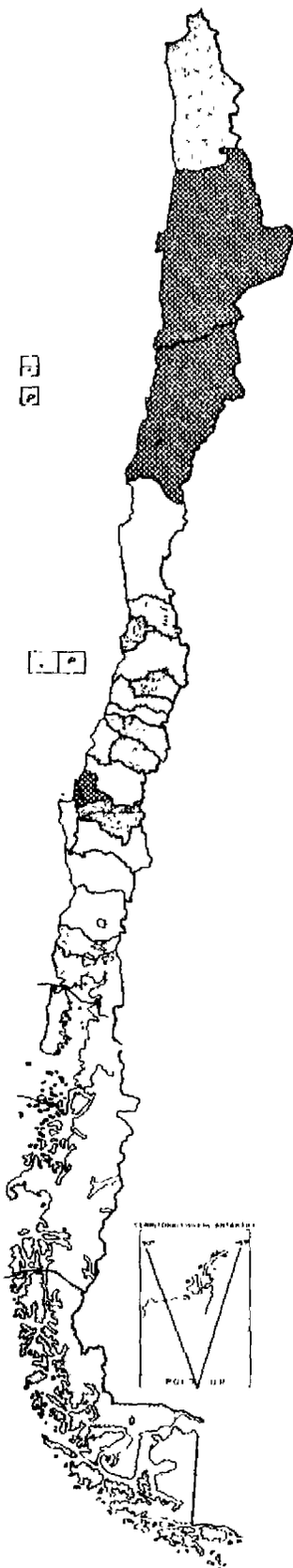


**“TALLER SOBRE ADMINISTRACION DE SALUD
PARA SITUACIONES DE EMERGENCIA Y
PLANIFICACION DE GRANDES CIUDADES ”**

Buenos Aires, Argentina, 9–11 de diciembre de 1987.



**“ ADMINISTRACION DE SALUD PARA
SITUACIONES DE EMERGENCIA
EN GRANDES CIUDADES ”**

Héctor Orrego Vidal *
Coronel de Ejército (E.M.)

*** Director General de la Oficina Nacional de Emergencia –ONEMI– y
Jefe de la División de Protección Civil de la Subsecretaría de
Desarrollo Regional y Administrativo del Ministerio del Interior**

I N D I C E

- INTRODUCCION.
- RIESGO Y VULNERABILIDAD EN RELACION A SISMOS E INUNDACIONES.
- PROYECTOS EN DESARROLLO ORIENTADOS A PREVENIR Y MITIGAR LOS EFECTOS DE SISMOS E INUNDACIONES.
- SISTEMA NACIONAL DE PROTECCION CIVIL.
- ANALISIS DEL FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA NACIONAL DE PROTECCION CIVIL EN LOS TEMPORALES Y SISMO QUE AZOTARON AL PAIS EN 1987.
- BIBLIOGRAFIA

RESUMEN

La presente exposición se basa en las características y desarrollo que ha tenido en Chile el Sistema Nacional de Protección Civil en el ámbito del manejo de las diferentes variables de catástrofes.

Es menester destacar la disminución de Riesgos y Vulnerabilidades en la ocurrencia de una calamidad como producto de la aplicación del Sistema, lo que ha venido a atenuar los efectos de los diferentes eventos, tanto de origen natural como antrópicos y que producen grave daño a las personas y sus bienes

BUENOS AIRES, Diciembre de 1987.-

INTRODUCCION

Chile, inserto en el continente sudamericano y parte integrante de la cuenca del Pacífico, presenta una especialísima, pero no menos privilegiada ubicación geográfica mundial, lo que lo hace aparecer como un país marítimo-montañoso, desarrollándose entre la Cordillera de los Andes y el borde occidental de la Placa de Nazca.

Producto de lo anterior, nuestro territorio se ha visto y continuará viéndose afectado por desastres naturales, tales como terremotos, maremotos, inundaciones y aluviones, causando efectos catastróficos sobre la población y sus bienes, siendo ello una negativa influencia en el desarrollo del país.

Consecuente con lo anterior, el Gobierno de Chile ha ido desarrollando un sistema que a través de un trabajo constante de planificación y coordinación permita al país prevenir y en su caso aminorar los desastrosos efectos producidos por las catástrofes.

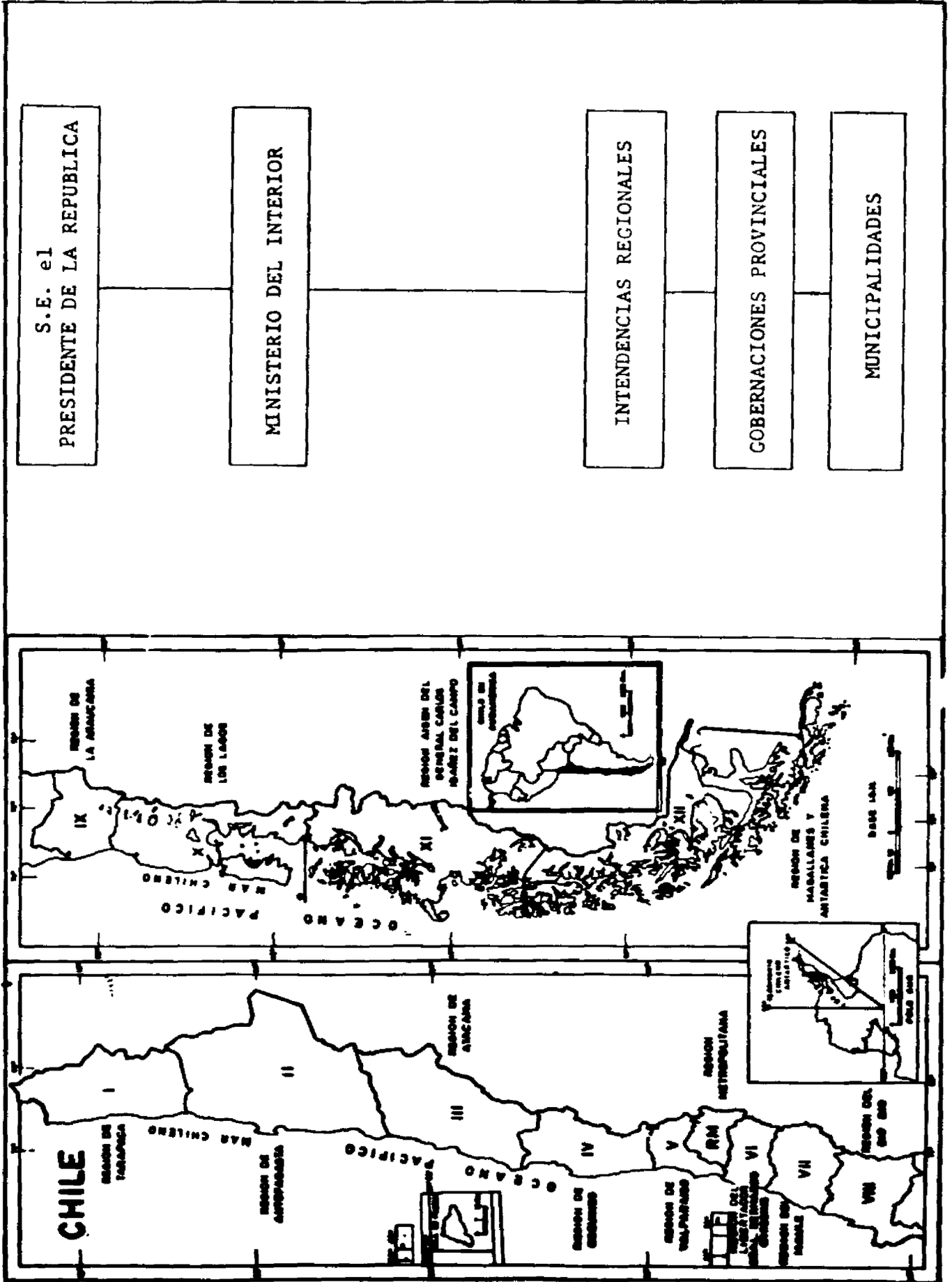
La eficiencia del sistema radica en que su estructura está concebida en base al principio de Regionalización impulsado por el Supremo Gobierno. Es así como nuestro país está conformado por 12 Regiones más el Área Metropolitana, situación que permite a nivel nacional la operatividad del mismo, mediante la participación y el uso escalonado de los recursos, ello significa que ante la ocurrencia de una catástrofe actúa en primer término la Comuna, luego la Provincia y más tarde la Región.

Si la magnitud del evento es tal que todos los escalones antes mencionados se ven sobrepasados, interviene el Nivel Central.

Otra tarea desarrollada, y de extrema importancia es la elaboración de Mapas de Riesgos, los cuales mediante la descripción y caracterización de los terrenos que ellos abarcan, pueden determinar en forma seria las zonas de peligrosidad e indirectamente señalar los lugares de seguridad, lo que permitirá desarrollar en ellas la expansión de las ciudades, el crecimiento industrial y agrícola, lo que en definitiva se traduce en un desarrollo positivo e integral de la Nación.

El presente documento contiene una síntesis de la exposición del Sr. Director General de la Oficina Nacional de Emergencia y Jefe de la División de Protección Civil de la Subsecretaría de Desarrollo Regional y Administrativo del Ministerio del Interior, Coronel de Ejercito (E.M.) Don HECTOR ORREGO VIDAL, a donde se abordan temas tales como el riesgo y la vulnerabilidad en relación a Sismos e Inundaciones, Proyectos en desarrollo, El Sistema Nacional de Protección Civil y un análisis de las catástrofes ocurridas durante el presente año.

DIVISION POLITICO ADMINISTRATIVA DEL PAIS



B I B L I O G R A F I A

- Barrientos, S (1980), Regionalización sísmica de Chile, Universidad de Chile.
- Informe Comisión Cuencas Hidrográficas
Consejo Económico y Social - 1986
- Proyecto Areas de Riesgo de Inundación en Santiago
Región Metropolitana Comité Interministerial - 1987
- Proyecto Desarrollo Cuenca Hidrográfica Río Mapocho
Región Metropolitana, Comité Interministerial - 1986
- Marco de Acción del Programa de Manejo de Cuencas Hidrográficas
CONAF - Ministerio de Agricultura - 1984
- Política Nacional de Desarrollo Chileno
Ministerio de la Vivienda y Urbanismo - 1985
- Sistema Nacional de Protección Civil
Ministerio del Interior - 1982
- Plan Nacional de Emergencia
Ministerio del Interior - 1987
- Memoria de Temporales y Sismo 1987.
Subsecretaría de Desarrollo Regional y Administrativo
Ministerio del Interior.