

**GOBIERNO DE CHILE  
OFICINA NACIONAL DE EMERGENCIA  
MINISTERIO DEL INTERIOR**



**MINI-MUSEO INTERACTIVO  
DE LA PROTECCIÓN CIVIL CHILENA  
Beaucheff 1637-Santiago**

# MINI - MUSEO INTERACTIVO DE LA PROTECCIÓN CIVIL CHILENA

El Mini-Museo Interactivo de la Protección Civil Chilena contiene información básica de los principales factores de riesgo a que está expuesto el país, a la vez que entrega algunas orientaciones sobre conductas preventivas.

Está integrado por tres áreas temáticas, que sugerimos recorrer en el mismo orden, desde su ingreso a la Sala:



## I. MAQUETAS

- 1. Territorio Nacional:** Escala 1:1.000.000  
Presenta simbología de las principales amenazas e información sobre algunos eventos de emergencia de la última década
- 2. Comuna de San Antonio:** Escala 1:50.000  
Primera comuna piloto del Programa de Participación Comunitaria en el Proceso de Microzonificación de Riesgos y de Recursos iniciado por ONEMI en 1995
- 3. Placas Tectónicas:**  
Corte transversal de la corteza terrestre, permitiendo observar el movimiento de placas que genera sismos y erupciones volcánicas
- 4. Simulador Artesanal de Tsunami:**  
Permite observar la manifestación y los efectos de un tsunami en una localidad costera
- 5. Riesgolandia:**  
Juego Interactivo para Niños

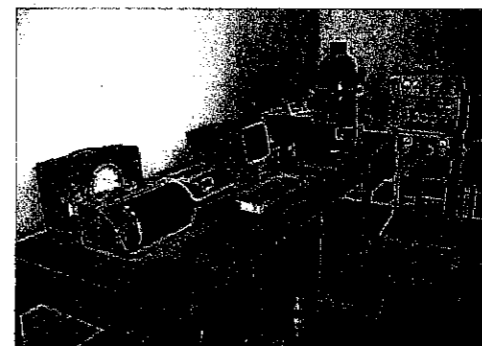
## II. SIMULADOR SISMICO

Prototipo de Vivienda que da cuenta de conductas inseguras, orienta sobre aspectos básicos de conducta segura en el Hogar y que también, gracias a un dispositivo mecánico, registra sismicidad de entre III y V grados en la Escala de Mercalli.

## III. TECNOLOGÍA

(Industrial, Histórica, Artesanal ...)

- 1. Sismógrafo portátil análogo,** que permite detectar y registrar un movimiento sísmico.
- 2. Sismómetro:** Detecta los movimientos de la tierra y los transforma a señales eléctricas.
- 3. Telex,** utilizado por ONEMI entre 1985 y 1991.
- 4. Equipo Transceptor HF- RF 2200** de 100 w, utilizado por ONEMI, especialmente en vehículos, entre 1975 y 1986.
- 5. Equipo Transceptor HF - RF 201B** de 1.000 w, utilizado por ONEMI en su antigua Central de Telecomunicaciones, entre 1975 y 1990.
- 6. Teléfono Punto a Punto** de batería local con Magneto (manivela) utilizado como enlace entre ONEMI y El Centro de Comunicaciones de Carabineros hasta 1992.
- 7. Baliza** instalada entre 1979 y 2000 en antena exterior de ONEMI, advirtiendo de su existencia y altura al tráfico aéreo.
- 8. Equipo Transceptor HF- RF 301E** de 1.000 w, utilizado por ONEMI en su antigua Central de Telecomunicaciones entre 1975 y 1993, para comunicaciones con todo el territorio nacional, además de EE.UU. e Italia.
- 9. Pluviómetro** de sencilla confección, que permite medir la cantidad de precipitación. Fue creado por Castelli en 1641.
- 10. Pluviómetro Artesanal,** confeccionado con elementos desechados, que permite mediciones aproximadas de agua de lluvia caída.
- 11. Sirena mecánica portátil,** que permite generar alarma de amplio rango. Donada a ONEMI por Bomberos, al momento de su inauguración en 1974.



Al culminar el recorrido, solicitamos indicarnos en el libro especialmente habilitado para tal propósito, su opinión respecto de esta visita. Cada comentario para nosotros una significativa contribución para el desarrollo de las siguientes etapas de este Proyecto.

**El Mini-Museo Interactivo de la Protección Civil Chilena está especialmente destinado a niños, adolescentes y comunidad en general.**

**Aunque de pequeñas dimensiones, logra contener antecedentes relevantes sobre los principales riesgos del país, integrando orientaciones precisas para enfrentar los de carácter más cotidiano y, por tanto, los que frecuentemente derivan en emergencias y, en el peor de los casos, en desastres.**

**Con el apoyo material de la empresa privada, este espacio fue íntegramente diseñado por el personal de ONEMI, con elementos producidos y montados básicamente gracias al conocimiento, ingenio y esfuerzo de su recurso humano. ONEMI pone este espacio a disposición de la comunidad del país, convencida que el esfuerzo de hoy deberá progresivamente traducirse en el logro de mañana:**  
**UN PAIS MAS SEGURO Y PROTEGIDO EN ESTE SIGLO XXI**

**Inaugurado el 10 de Octubre de 2002  
Día Nacional de la Protección Civil**