

Planes de Reconstrucción

Gestión de Riesgo de Desastres



Chile un país expuesto

Solo en los últimos 7 años han ocurrido 10 eventos destructivos provocados por terremotos, tsunamis, erupción volcánica, aluviones, inundaciones e incendios.

2010 - 2017



12
Regiones



263
Comunas



340.583
Viviendas
afectadas



10 Planes de Reconstrucción

263.505 Soluciones Habitacionales/ 291 intervenciones Urbanas/ 8 Modificaciones de IPT (Estudios de Riesgo)
Inversión general de MM\$ 2.464.917



Terremoto y
Tsunami
27 Febrero 2010

Metropolitana
Valparaíso
O'Higgins
Maule
Biobío
Araucanía



Terremoto
1 -2 Abril
2014

Arica y
Parinacota
Tarapacá



Incendio
12-13 Abril
2014

Valparaíso



Aluvión
24-25 Marzo
2015

Atacama
Antofagasta



Erupción
Volcán
22 abril 2015

Calbuco



Aluvión
9 Agosto
2015

Tocopilla



Terremoto y
Tsunami
16 Septiembre 2015

Coquimbo



Terremoto
25 Diciembre
2016

Quellón



Incendio
2 Enero 2017

Valparaíso
Puertas Negras,
Playa Ancha



Incendios
Forestales
Enero 2017

O'Higgins
Maule
Biobío

Gestión urbano habitacional en riesgo de desastres

Prevención

Reducir factores del riesgo en el ámbito de la planificación urbana, el ordenamiento territorial y la infraestructura.

- ✳ Revisión y actualización normativa técnico constructiva.
- ✳ Incorporar GRDD en los IPT.
- ✳ Cumplimiento compromisos nacionales internacionales.
- ✳ Inversión obras urbanas de mitigación.
- ✳ Soluciones habitacionales en condiciones especiales.

Respuesta

Fortalecer capacidad institucional de reacción frente a un evento destructivo. (protocolos; estructura orgánica; instrumentos; recursos; etc.)

- ✳ Preparación comunitaria: incorporación GRDD en Quiero Mi Barrio.
- ✳ Protocolos de respuesta y plan capacitación.
- ✳ Gestión de información previa: diagnósticos territoriales.
- ✳ Coordinación intersectorial.

Reconstrucción

Estrategias, planes, instrumentos destinados a reconstruir bajo el principio de reponer y mejorar

- ✳ Instrumentos de Planificación Territorial.
- ✳ Reponer y mejorar infraestructura urbana y barrial.
- ✳ Reparar y reponer viviendas.





Planes de Reconstrucción

Propósito

“atender de manera coordinada, eficaz y oportuna, las situaciones urbano – habitacionales derivadas de emergencias y/o catástrofes”,

Principios Rectores



Seguridad

Reconocer mitigar
y prevenir los
riesgos



Calidad

De la información, los
procesos, productos y
resultados



Intersectorialidad

Coordinación actores
públicos y privados;
locales; regionales y
nacionales



Participación

Vínculo; gestión; decisión
de la comunidad afectada.



Estrategias de Intervención en Reconstrucción



Mejorar instrumentos de normativa y planificación territorial:

Tiene como objetivo reducir riesgos futuros, mediante la actualización de Instrumentos de Planificación Territorial (estudios de riesgo) y la definición de obras de mitigación.



Reponer y mejorar infraestructura urbana y barrial:

Tiene como objetivo desarrollar la inversión en proyectos a escala barrio destinados a recuperar el entorno próximo de las familias afectadas en cuanto a equipamiento y condiciones de seguridad; proyectos a escala ciudad destinados a reponer y mejorar la conectividad, accesibilidad, infraestructura sanitaria y espacios públicos.



Reparar y reponer viviendas:

Tiene como objetivo la reparación, reposición y construcción de conjuntos de viviendas, a través de instrumentos basados en la política habitacional (Subsidios); los que consideran adecuaciones especiales, de acuerdo a las características de la catástrofe, la realidad regional y/o local.





Desafíos y complejidades

- * **Conocer y Re-conocer** los riesgos pre existentes.
- * **Planificar y Gestionar el Territorio** mitigando riesgos y potenciando atributos.
- * **Avanzar en Descentralización** fortalecer atribuciones, capacidades y recursos locales /regionales.
- * **Invertir en Infraestructura para la reducción del riesgo.**
- * **Aumentar niveles de Participación de la comunidad:** conocimiento de los riesgos, manejo del entorno, planificación urbana, medidas de prevención.

Muchas Gracias

