



RRD

Reducción de
Riesgo de Desastres
y Reconstrucción

Construcción de viviendas en zonas **amenazadas**



RIESGO

$$R = \frac{V \times A}{C}$$



ZONA AMENAZADA

Área o sector de territorio afecta a la activación de una amenaza de diverso origen (aluviones, tsunamis, incendios, otras).



ZONA (AREA) DE RIESGO

Polígono o polígonos de una parte del territorio, afecto a amenazas en la que se concentra infraestructura afecta a daños por la activación de la misma (viviendas, equipamiento, bienes, entre otros).



ZONA (AREA) DE RIESGO

Se puede grabar y normar en un **instrumento de planificación territorial (IPT)**.

Puede disminuir su condición de riesgo cuando existe **intervención sobre la amenaza**.



NORMATIVA PERTINENTE

O.G.U.C. Art. 2.1.17

- Peligros potenciales / Amenazas
- Zonas no edificables / Actividades transitorias / Espacio público
- Áreas de riesgo / Obras de mitigación



¿Por qué se instalan viviendas en zonas amenazadas?

No actualización de IPT
inclusión de amenazas

Déficit Cuantitativo
Ocupación de espacios residuales amenazados

Baja percepción de las amenazas
Cultura del desastres enfocada en sismos



¿Qué podemos hacer frente a esta problemática?

OGUC
Político

IPT
Gestión pública
Económico

Prevención
Cultura del
desastres

Mitigación
Infraestructura

**Construcción en
zonas amenazadas**

Prevención y mitigación



Talcahuano – Caleta Tumbes



Prevención y mitigación



Dichato - Constitución



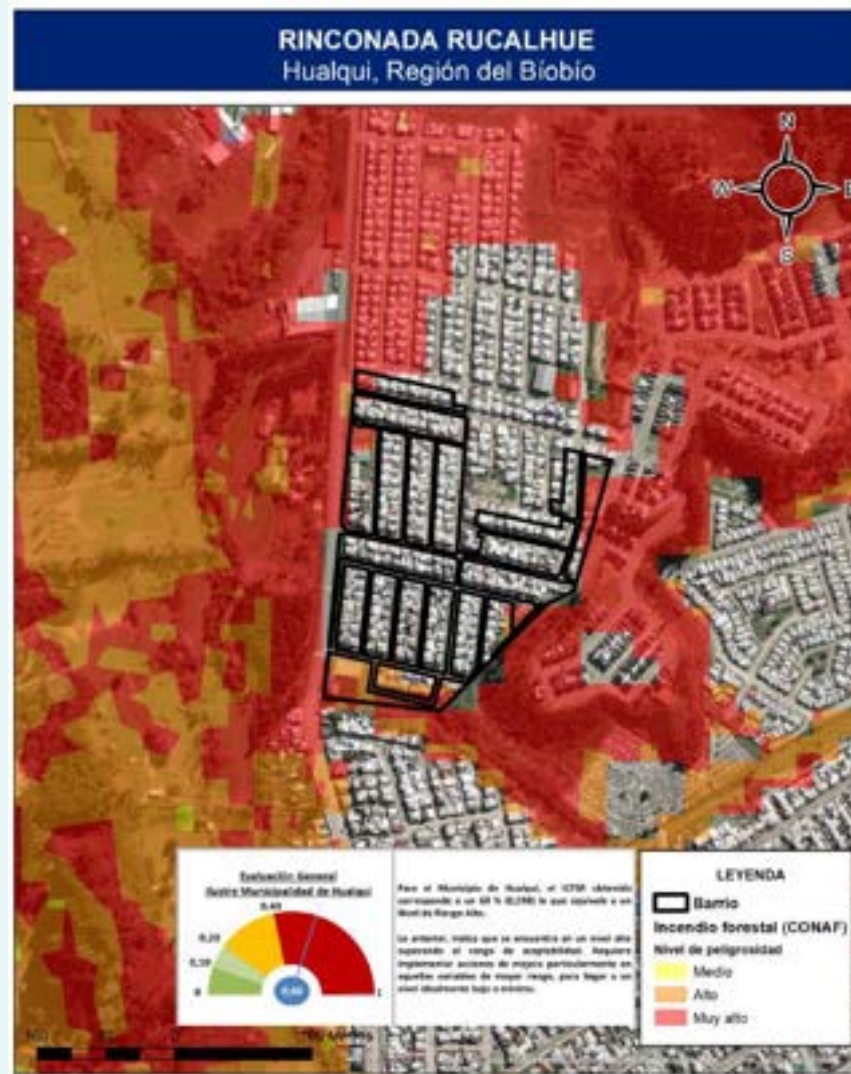
Prevención y mitigación



Coquimbo - Atacama



Prevención y mitigación



Análisis preventivo

Prevención y mitigación



Relocalización
Guañacahua, Arica

Prevención y mitigación



Parque La Toma
Río Negro, Los Lagos

Prevención y mitigación



Viviendas Atacama 2015

Prevención y mitigación



Sitios de resguardo multiamenaza
Atacama



RRD

Reducción de
Riesgo de Desastres
y Reconstrucción

Construcción de viviendas en zonas amenazadas

