

TABLA DE CONTENIDO

1. INTRODUCCIÓN	1
2. PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA	4
3. OBJETIVOS	8
3.1 OBJETIVO GENERAL	8
3.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS	8
4. MARCO CONCEPTUAL	9
4.1 EL RIESGO ANTES DEL DESASTRE	10
4.1.1 ¿CÓMO COMPRENDER EL RIESGO, LA AMENAZA Y LA VULNERABILIDAD PARA CONSTRUIR RESILIENCIA?	10
4.1.2 DEL CICLO DE MANEJO DEL RIESGO A LA GESTIÓN DE RIESGO DE DESASTRES	12
4.1.3 INSTRUMENTOS INTERNACIONALES ORIENTADORES PARA LA GESTIÓN DEL RIESGO	15
4.1.4 ¿DE QUÉ OTRA FORMA SE PUEDE GESTIONAR EL RIESGO?: LOS MECANISMOS DE TRANSFERENCIA Y GOBERNANZA DEL RIESGO	17
4.2 SITUACIÓN ACTUAL DEL RIESGO	18
4.2.1 CHILE Y JAPÓN EN EL CONTEXTO MUNDIAL DEL RIESGO	18
4.3 EL RIESGO POST DESASTRE	21
4.3.1 LOS PROCESOS DE RECONSTRUCCIÓN EN LA GESTIÓN DEL RIESGO	21
5. MATERIALES Y MÉTODOS	24
5.1 ÁREAS DE ESTUDIO	24
5.1.1 CALETA TUMBES, CHILE	24
5.1.2 MINAMISANRIKU, JAPÓN	27
5.2 METODOLOGÍA	30
6. RESULTADOS	33
6.1 POLÍTICAS PÚBLICAS Y GESTIÓN DEL RIESGO EN CHILE Y JAPÓN	33
6.1.1 POLÍTICAS PÚBLICAS PARA LA GESTIÓN DEL RIESGO EN CHILE	33
6.1.2 LA INSTITUCIONALIDAD PARA ABORDAR LA GESTIÓN DEL RIESGO EN CHILE	37
6.1.3 LOS INSTRUMENTOS DE PLANIFICACIÓN TERRITORIAL (IPT) Y SU RELACIÓN CON LA GESTIÓN DEL RIESGO	39
6.1.4 POLÍTICAS PÚBLICAS PARA LA GESTIÓN DEL RIESGO EN JAPÓN	42
6.1.5 LA INSTITUCIONALIDAD PARA ABORDAR LA GESTIÓN DEL RIESGO EN JAPÓN	45
6.2 CARACTERIZACIÓN DE LOS PROCESOS DE RECONSTRUCCIÓN EN LOCALIDADES AFECTADAS POR TSUNAMI	46
6.2.1 EL PROCESO DE RECONSTRUCCIÓN EN CHILE	47
6.2.2 LA RECONSTRUCCIÓN EN CALETA TUMBES	50
6.2.3 EL PROCESO DE RECONSTRUCCIÓN EN JAPÓN	54
6.2.4 LA RECONSTRUCCIÓN EN MINAMISANRIKU	55
6.3 HACIA UNA POLÍTICA PÚBLICA DE GESTIÓN DE RIESGOS Y RECONSTRUCCIÓN INTEGRAL, EFICAZ Y EFICIENTE	58
6.3.1 CRITERIOS ORIENTADORES DE LOS PROCESOS DE RECONSTRUCCIÓN	58
7. CONCLUSIONES	63

<u>BIBLIOGRAFÍA.....</u>	<u>66</u>
<u>ANEXO.....</u>	<u>71</u>
N° 1. LISTADO DE ACRÓNIMOS EMPLEADOS EN EL DOCUMENTO.	71
<u>ÍNDICE DE TABLAS.....</u>	<u>VI</u>
<u>ÍNDICE DE FIGURAS</u>	<u>VII</u>

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1: Comparación de desastres Chile (2010) y Japón (2011).....	10
Tabla 2: Índice Mundial de Riesgo	20
Tabla 3: Afectación por terremotos tsunamigénicos de 2010 y 2011 en localidades costeras de Chile y Japón.....	24
Tabla 4: Instrumentos relacionados con la GRD en Chile	35
Tabla 5: Instrumentos relacionados con la GRD en Japón.....	42

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1: Ciclo de Manejo del Riesgo	12
Figura 2: Mapa de Localización de Caleta Tumbes, Chile	26
Figura 3: Mapa de Localización de Minamisanriku, Japón	28
Figura 4: Plan Maestro de Reconstrucción de Caleta Tumbes.....	51
Figura 5: Vivienda tipo palafito en Caleta Tumbes.....	53
Figura 6: Ciudad de Minamisanriku en 2015.....	56
Figura 7: Reconstrucción de viviendas en bloque, nueva ciudad de Minamisanriku	56