

Ministerio de Obras Públicas Dirección General de Aguas

PLAN DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO PARA EL SECTOR DE LOS RECURSOS
HÍDRICOS (PACC-RH)

TALLER PARTICIPATIVO MACROZONA SUR B

Regiones de La Araucanía, Los Ríos y Los Lagos

19 de enero de 2024



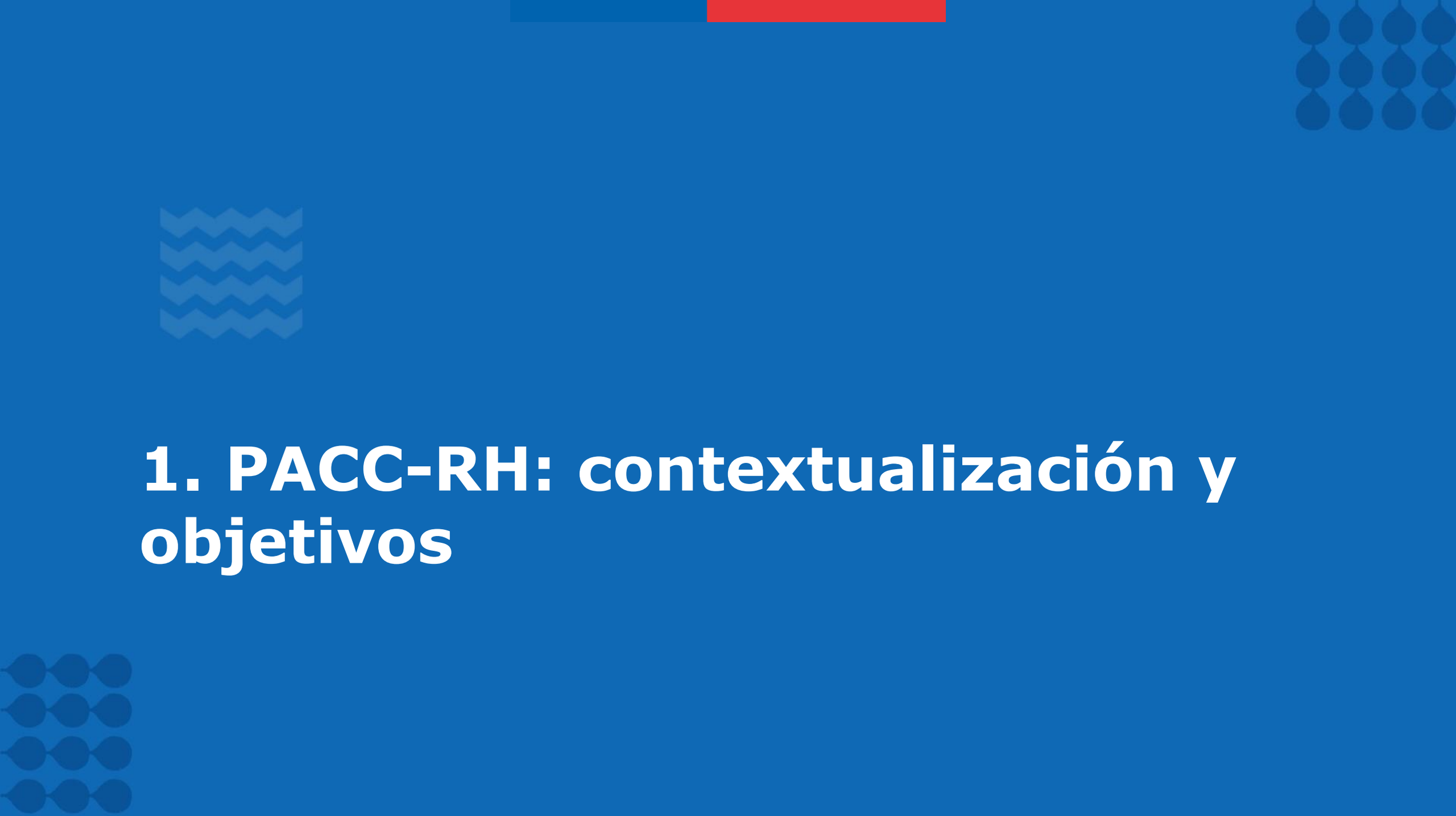
Agenda



PLAN DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO
RECURSOS HÍDRICOS

1. PACC-RH: contextualización y objetivos
2. Vulnerabilidad y riesgos en la Macrozona Sur B
3. Taller de trabajo participativo





1. PACC-RH: contextualización y objetivos



Organización de las Naciones
Unidas para la Alimentación
y la Agricultura



PACC-RH: contextualización

El “**Plan de Adaptación al Cambio Climático para el sector de los Recursos Hídricos**”, busca identificar, abordar riesgos y oportunidades que surgen como consecuencia de los impactos del cambio climático para los recursos hídricos en diferentes sectores y comunidades, a nivel nacional.

- **DGA-MOP**: Mandante
- **MMA**: Contraparte Técnica
- **Subsecretaría de Hacienda**: Agencia Nacional Designada
- **FAO**: Agencia implementadora
- **FVC**: Financiamiento

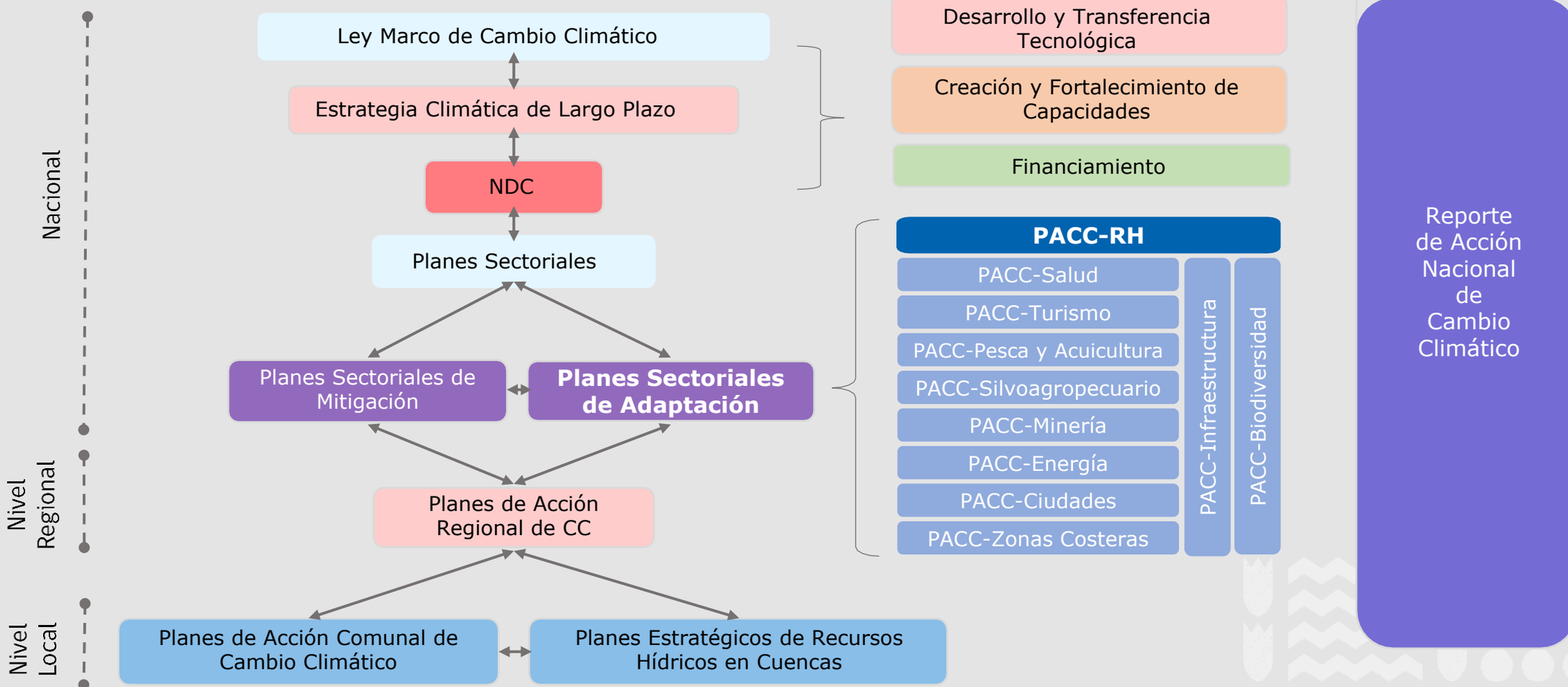
Con el apoyo de:



Socios Académicos:



PACC-RH: contextualización



PACC-RH: objetivos

Objetivo General

Promover la **resiliencia del sector de los recursos hídricos** a nivel nacional ante los efectos adversos del cambio climático, considerando la disponibilidad de las aguas, la sustentabilidad acuífera y los eventos extremos, con enfoque de territorialidad.

OE 1



Establecer medidas, instrumentos y/o incentivos a fin de incrementar la **seguridad hídrica para consumo humano**, de subsistencia y saneamiento.

OE 2



Establecer medidas, instrumentos y/o incentivos para fomentar la **seguridad hídrica para la conservación y la preservación ecosistémica**.

OE 3



Establecer medidas, instrumentos y/o incentivos para propiciar la **seguridad hídrica en el desarrollo de actividades productivas**.

OE 4



Establecer medidas, instrumentos y/o incentivos que promuevan **la prevención, la preparación, la capacidad de respuesta y la recuperación con resiliencia de los territorios frente a amenazas** asociadas al ciclo del agua derivadas del cambio climático, tales como sequías, inundaciones y pérdida de calidad de las aguas.





Organización de las Naciones
Unidas para la Alimentación
y la Agricultura



GREEN
CLIMATE
FUND

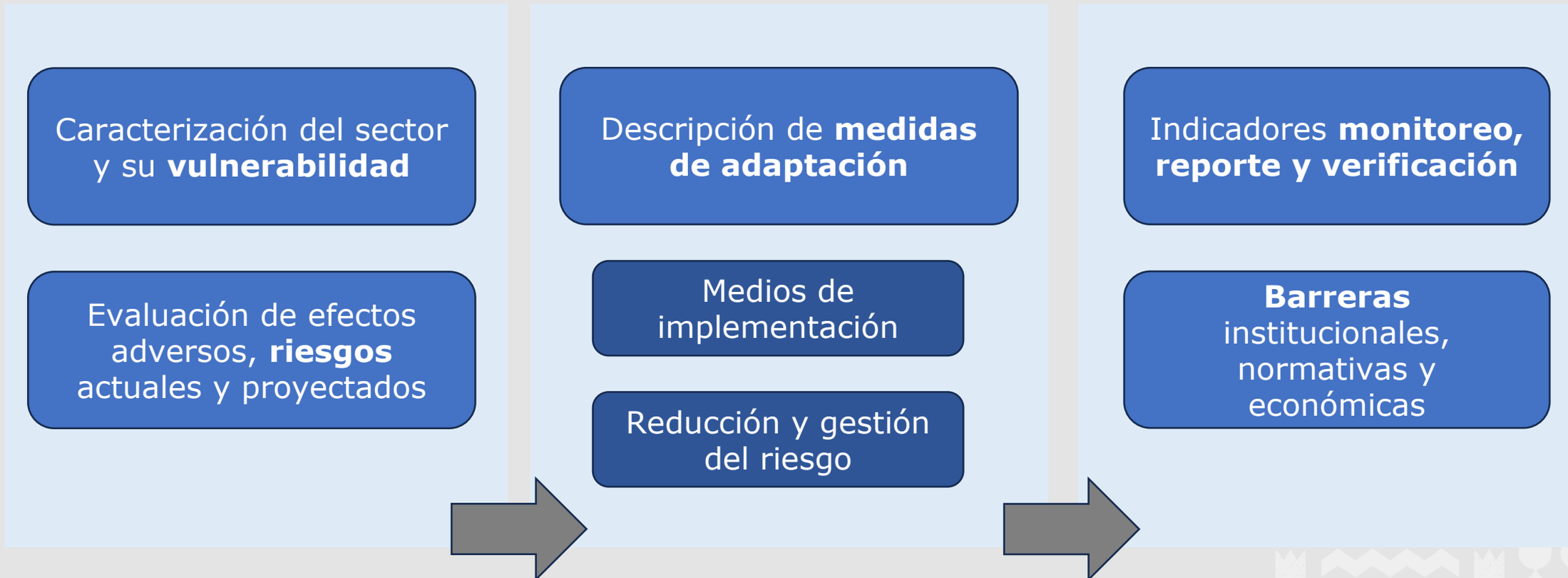
PACC-RH: Seguridad Hídrica

*"Posibilidad de acceso al agua en **cantidad y calidad adecuadas**, considerando las particularidades naturales de cada cuenca, para su sustento y aprovechamiento en el tiempo para **consumo humano, la salud, subsistencia, desarrollo socioeconómico, conservación y preservación de los ecosistemas**, promoviendo la **resiliencia** frente a amenazas asociadas a sequías y crecidas y la prevención de la contaminación" (LMCC, Art. 3)*

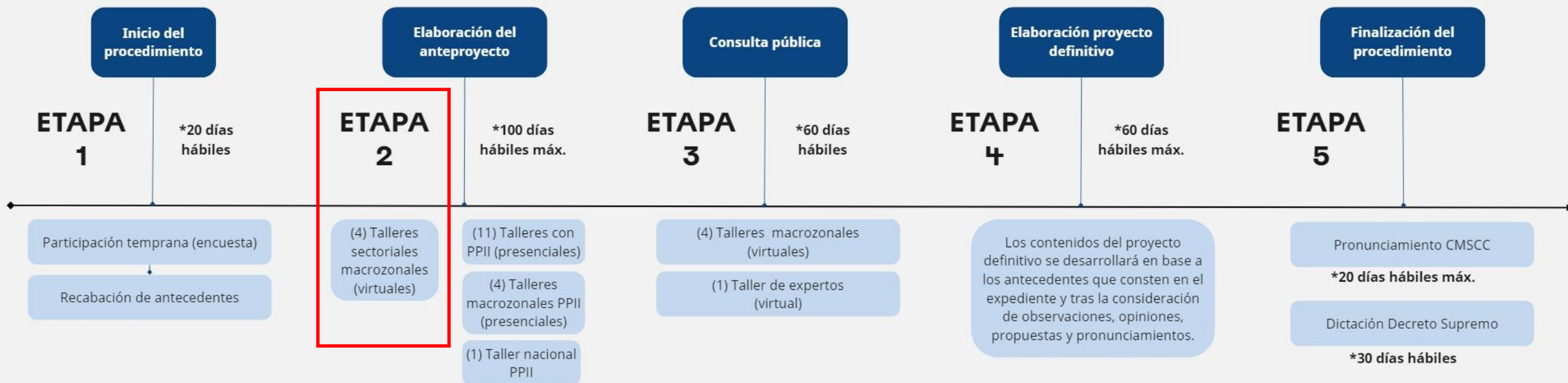


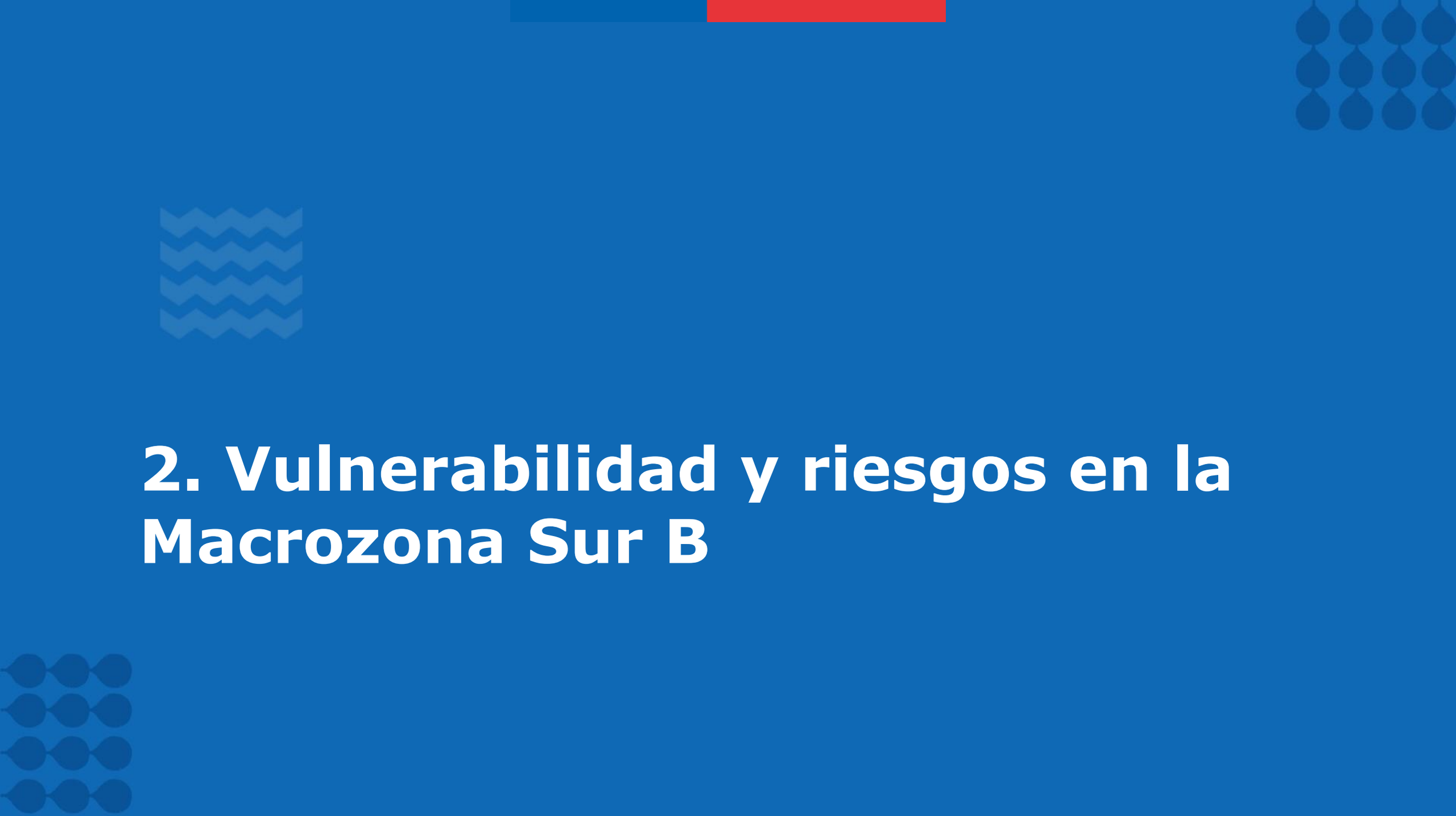
PACC-RH: contenidos

El PACC-RH debe tener los siguientes contenidos (art. 9 N°2, LMCC):



PACC-RH: etapas y plazos





2. Vulnerabilidad y riesgos en la Macrozona Sur B

Análisis de riesgos

Riesgos vinculados al cambio climático: aquellas consecuencias potencialmente adversas para sistemas humanos o ecológicos, reconociendo la diversidad de valores y objetivos asociados con tales sistemas (LMCC, 2022).



Fuente: Riesgo según 6to Reporte (IPCC, 2022).



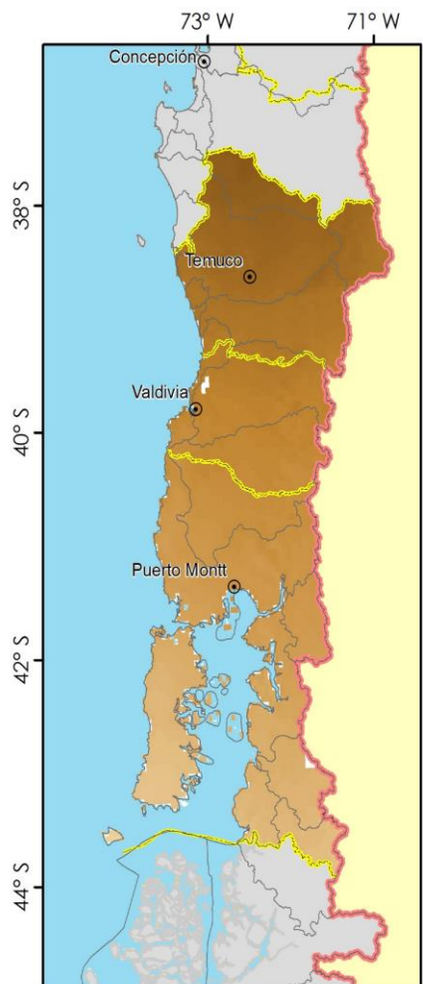
Análisis de **24 Cadenas de Impacto (CDI)** vinculadas con los recursos hídricos.

Análisis en base a **dimensiones:**

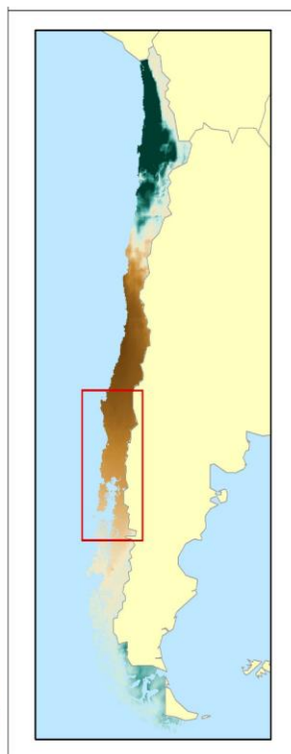
- ✓ Social
- ✓ Ambiental
- ✓ Económica

Escenarios de cambio climático (2030-2060)

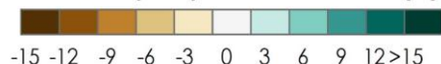
Cambio precipitación (%) *



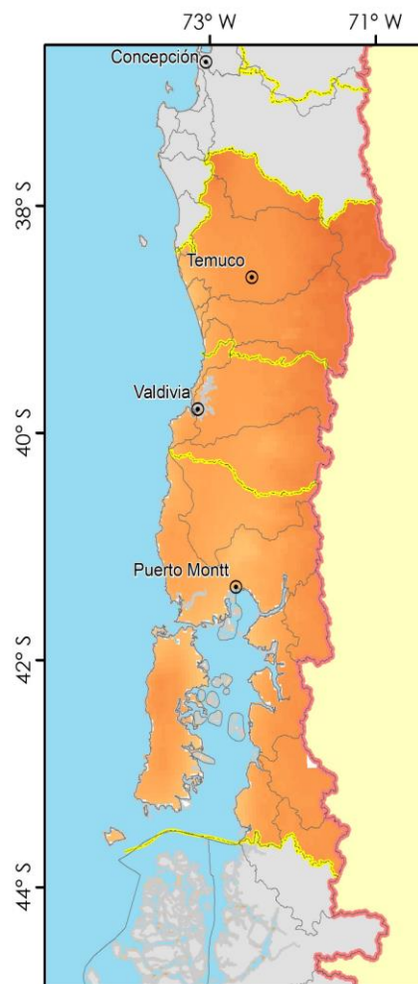
Hist.	2.270 mm
Fut.P25	-11,78%
Fut.P50	-6,91%
Fut.P75	-5,85%



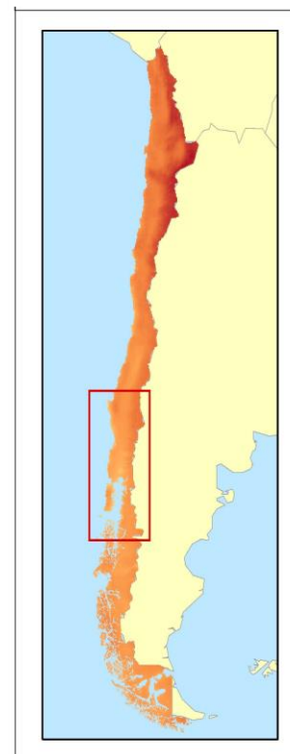
Cambio en precipitación total anual (%)



Cambio temperatura máxima (°C) *



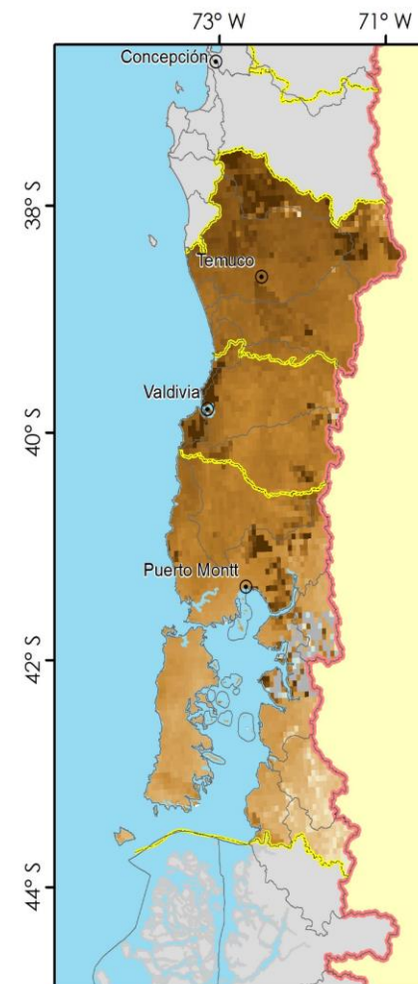
Hist.	14,96 °C
Fut.P25	+0,94 °C
Fut.P50	+1,04 °C
Fut.P75	+1,15 °C



Cambio en temperatura (°C)



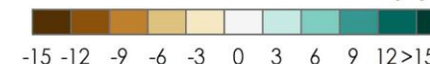
Cambio escorrentía (%) **



Hist.	470,6 mm
Fut.P25	-12,45%
Fut.P50	-9,98%
Fut.P75	-7,09%



Cambio en escorrentía total anual (%)



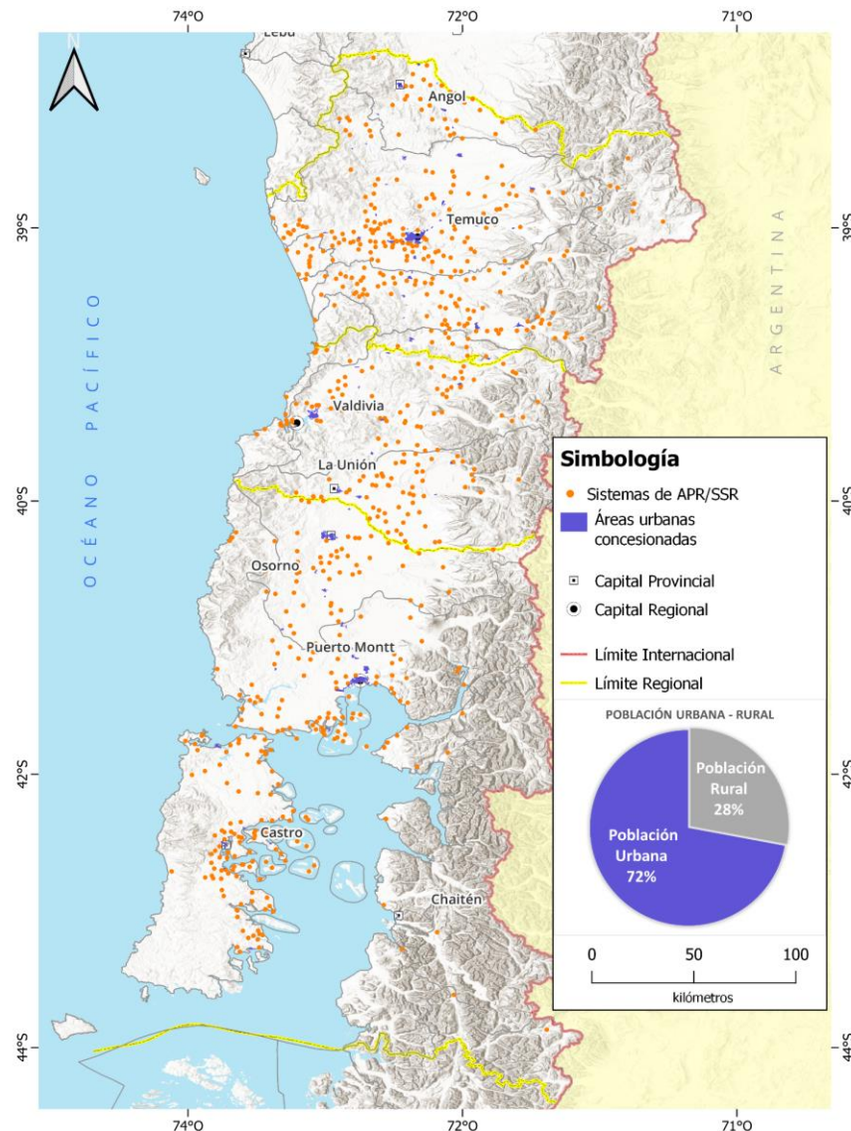
Riesgos: dimensión social

Ámbitos de análisis	Consumo humano, subsistencia y saneamiento	Asentamientos humanos, ordenamiento territorial y usos culturales
Análisis del Riesgo	(OE 1) Seguridad hídrica urbana	(OE 4) Inundaciones en zonas urbanas, por desborde de colectores y por desborde de ríos
	(OE 1) Seguridad hídrica rural	(OE 4) Cortes viales por precipitación intensa
	(OE 1, 2, 3 y 4) Sequías	(OE 4) Cortes de energía por eventos de precipitación extrema
		(OE 1, 3 y 4) Migraciones climáticas
		(OE 1) Modos de vida

OE: Objetivo Específico del PACC-RH.

 Riesgos climáticos identificados en la macrozona. **Fuente:** FAO, 2023; ARCLIM; Criterio Experto.

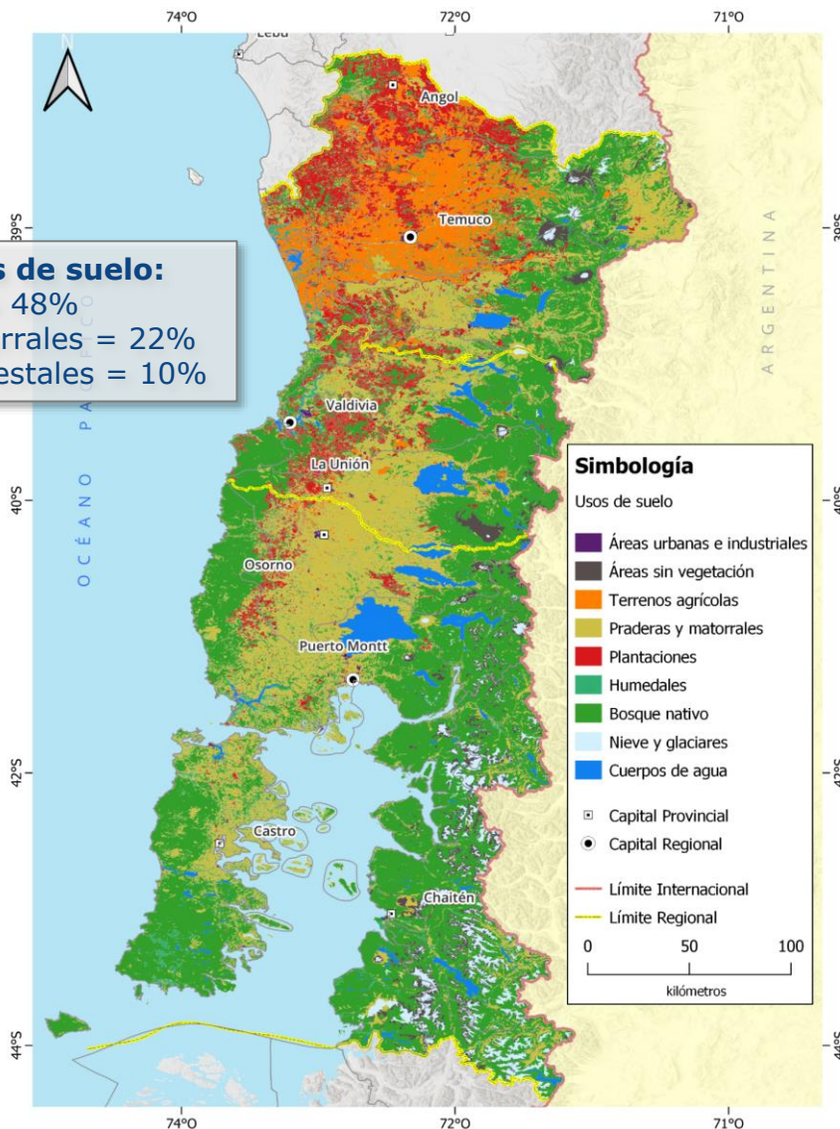
Acceso al agua potable



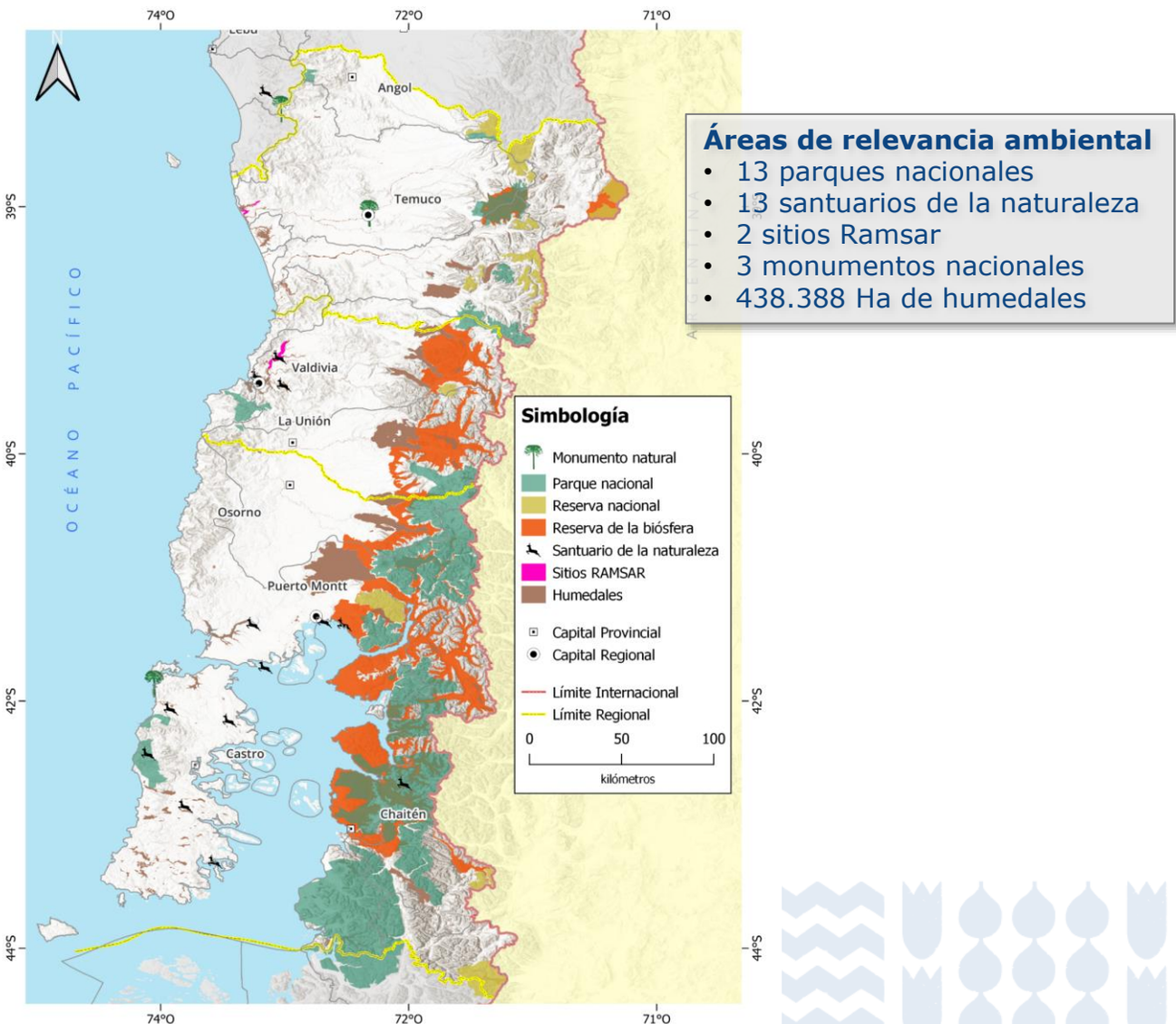
Fuente: Elaborado a partir de DOH y SISS, 2022.

Riesgos: dimensión ambiental y económica

Distribución de los usos de suelo



Ecosistemas vulnerables de interés ambiental



Fuente: Elaborado a partir de CMN, 2023; MMA, 2023 y CONAF (2014 y 2016)



Riesgos: dimensión ambiental

Ámbitos de análisis	Caudales superficiales	Humedales	Cuerpos de agua subterráneos	Nieves y glaciares	Ciclo del agua y usos culturales
Análisis del Riesgo	(OE 2) Disminución escorrentía	(OE 2) Degradación por aumento cotas de inundación costera	(OE 1, 2 y 3) Disminución acuíferos por sobreexplotación	(OE 2) Retroceso y derretimiento de glaciares	(OE 2) Interceptación y ET de bosques
	(OE 2) Disponibilidad de agua superficial para fines ambientales	(OE 2) Pérdida de superficie por disminución de precipitaciones	(OE 2) Modificación de los procesos de recarga de acuíferos	(OE 1, 2 y 3) Disminución de la capacidad de almacenamiento hídrico	(OE 2) Cobertura de bosque y verdor
	(OE 2) Disminución del caudal ecológico	(OE 2) Pérdida de servicios ecosistémicos	(OE 2) Estrés hídrico, acuíferos con sobre otorgamiento de DAA	(OE 2) Aumento superficie lagos glaciares	(OE 2) Modos de vida
	(OE 2) Pérdida de calidad de aguas - Declaración zonas latentes / saturadas	(OE 2) Pérdida de calidad de aguas - Declaración zonas latentes / saturadas - <i>Lago Villarrica</i>	(OE 2) Pérdida de calidad de aguas - Declaración zonas latentes / saturadas		

OE: Objetivo Específico del PACC-RH.

 Riesgos climáticos identificados en la macrozona. **Fuente:** FAO, 2023; ARCLIM; Criterio Experto.



Riesgos: dimensión económica

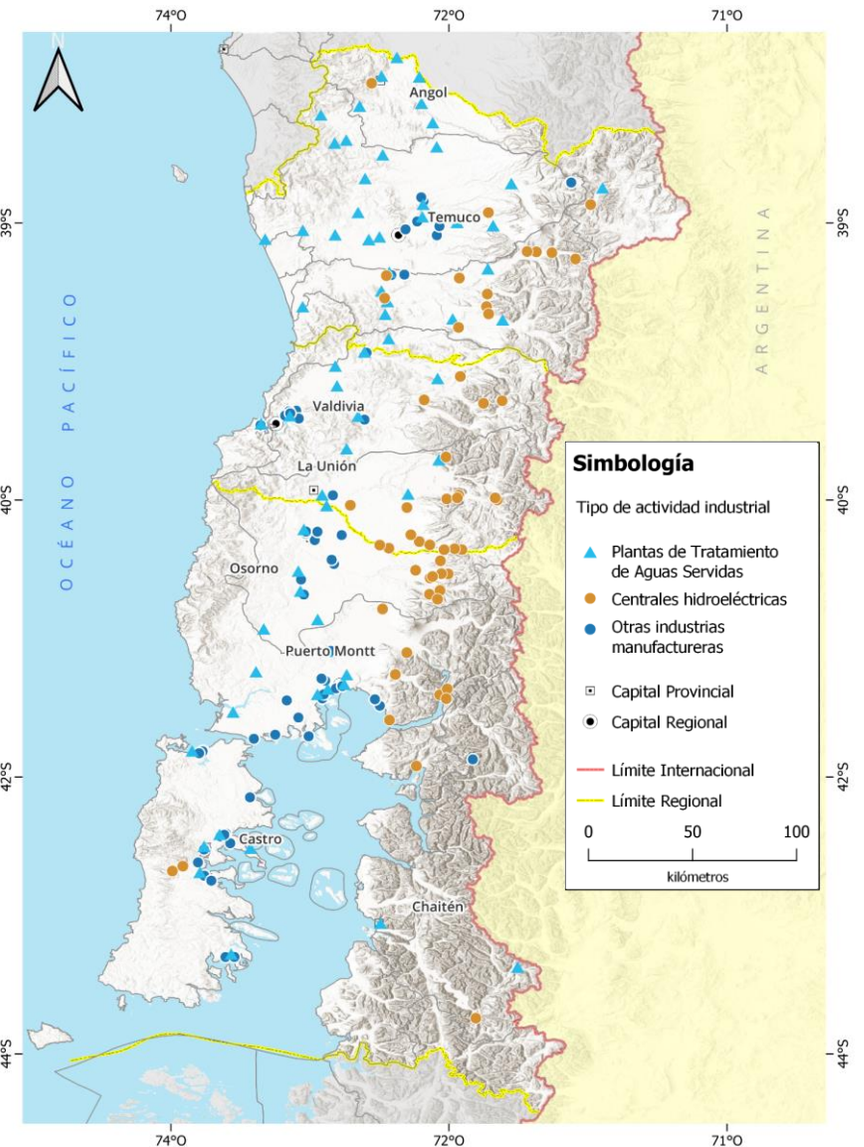
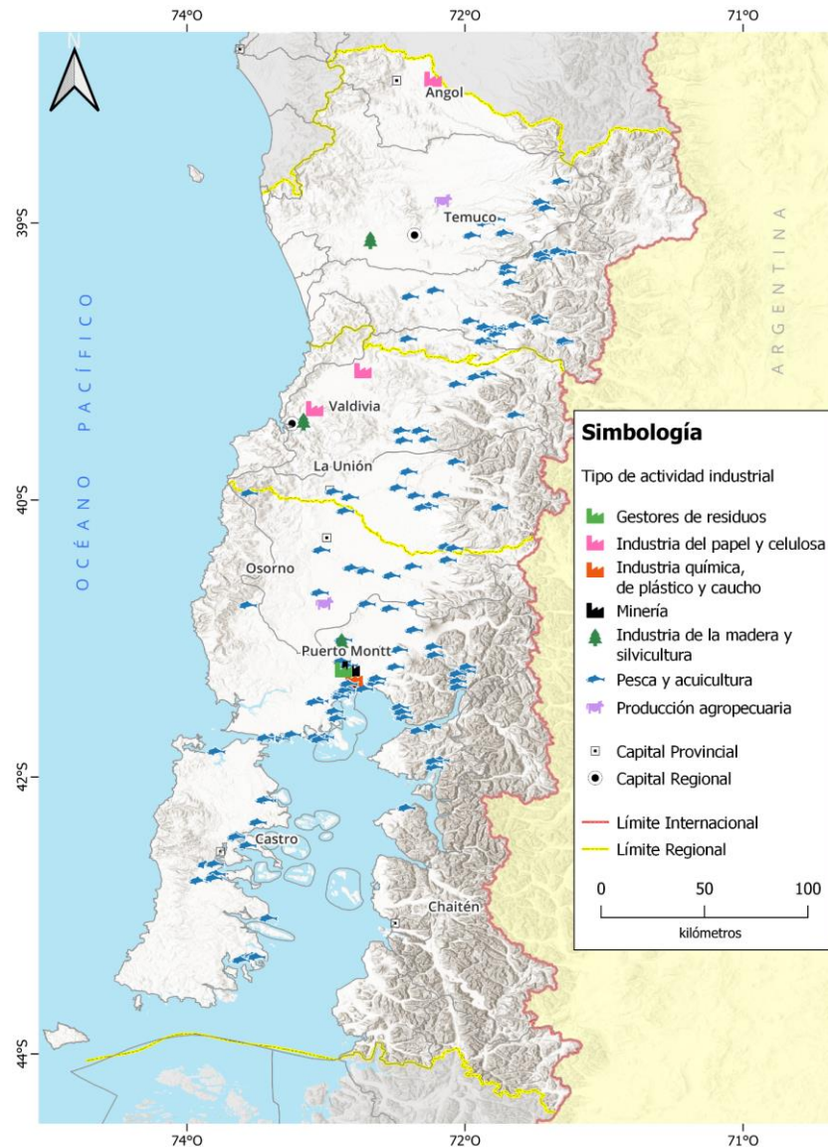
Distribución establecimientos de carácter industrial

Principales industrias:

- Acuicultura
- Industria del papel y celulosa
- Agropecuaria

Otras actividades relevantes:

- Turismo de naturaleza



Fuente: Elaborado a partir de datos RETC, 2023; SISS, 2023 y MINENERGÍA, 2023

Riesgos: dimensión económica

Ámbitos de análisis	Silvoagropecuario	Minero	Industrial	Energía	Acuícola	Turismo
Análisis del Riesgo	(OE 3) Disminución de caudales para riego	(OE 3) Impacto de sequías en faenas mineras	(OE 3) Dependencia de aguas superficiales y extracción de aguas subterráneas	(OE 3) Generación hidroeléctrica afectada por la disminución de caudales	(OE 3) Pérdida de producción por reducción de cantidad y calidad del suministro de agua	(OE 2 y 3) Disminución en la cobertura nival
	(OE 3) Reducción de rendimiento de cultivos	(OE 1, 2, 3 y 4) Peligro por eventos extremos de precipitación sobre tranques de relave		(OE 3) Reducción en el potencial de generación		(OE 3) Reducción de la temporada y menor oferta de pistas de esquí
	(OE 1, 2 y 3) Disminución de almacenamiento en forma de nieves y glaciares	(OE 3) Complejidad territorial en el acceso al agua				

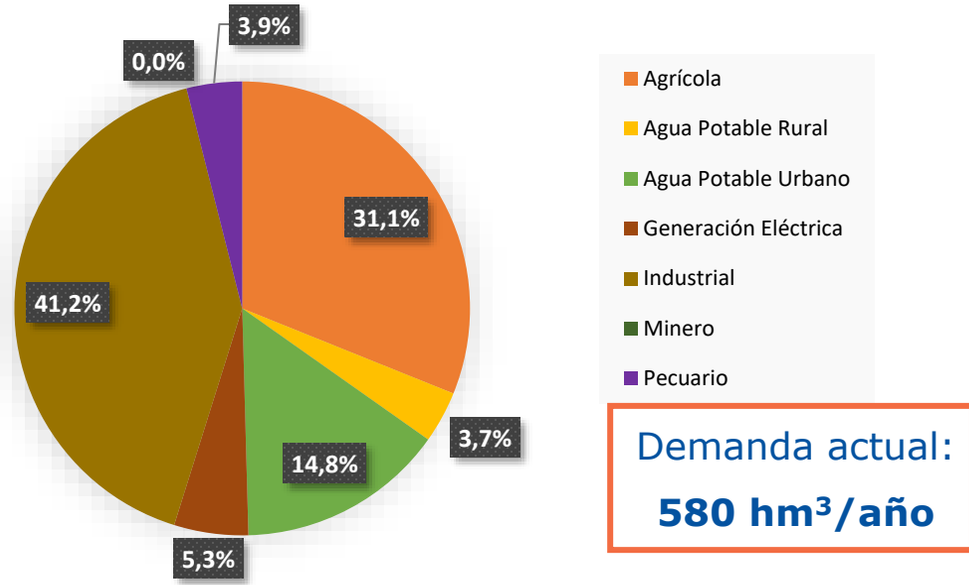
OE: Objetivo Específico del PACC-RH.

 Riesgos climáticos identificados en la macrozona. Fuente: FAO, 2023; ARCLIM; Criterio Experto.

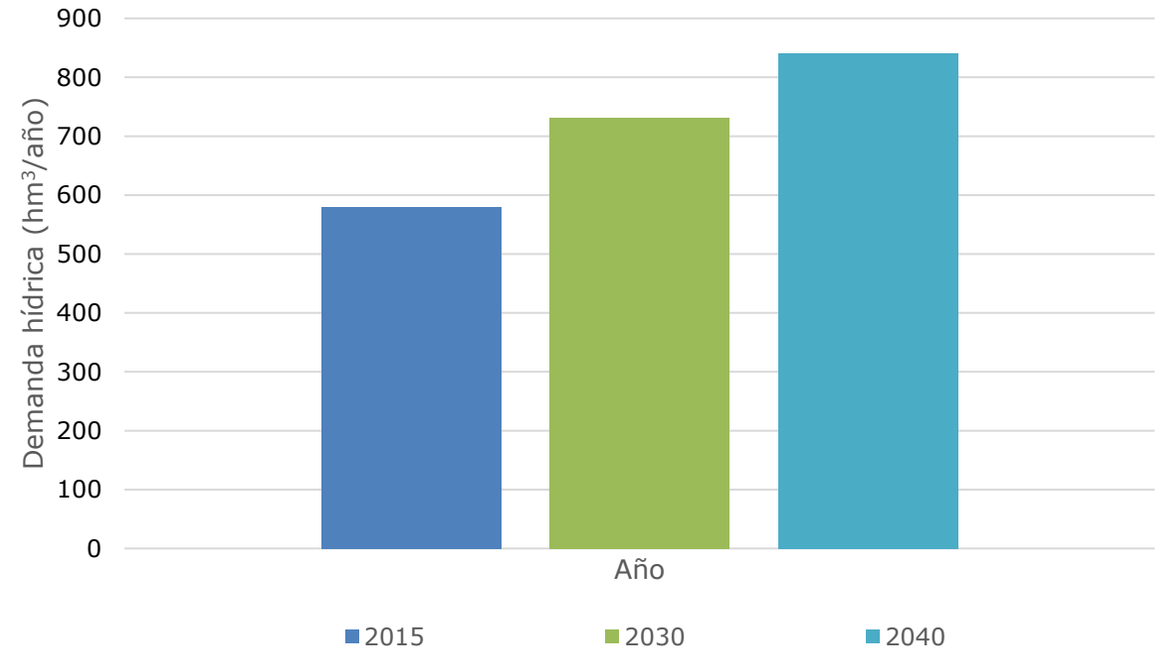


Riesgos: dimensión social y económica

Distribución demanda consuntiva
MZ Sur B (año 2015)



Proyección de la demanda hídrica
consuntiva en la MZ Sur



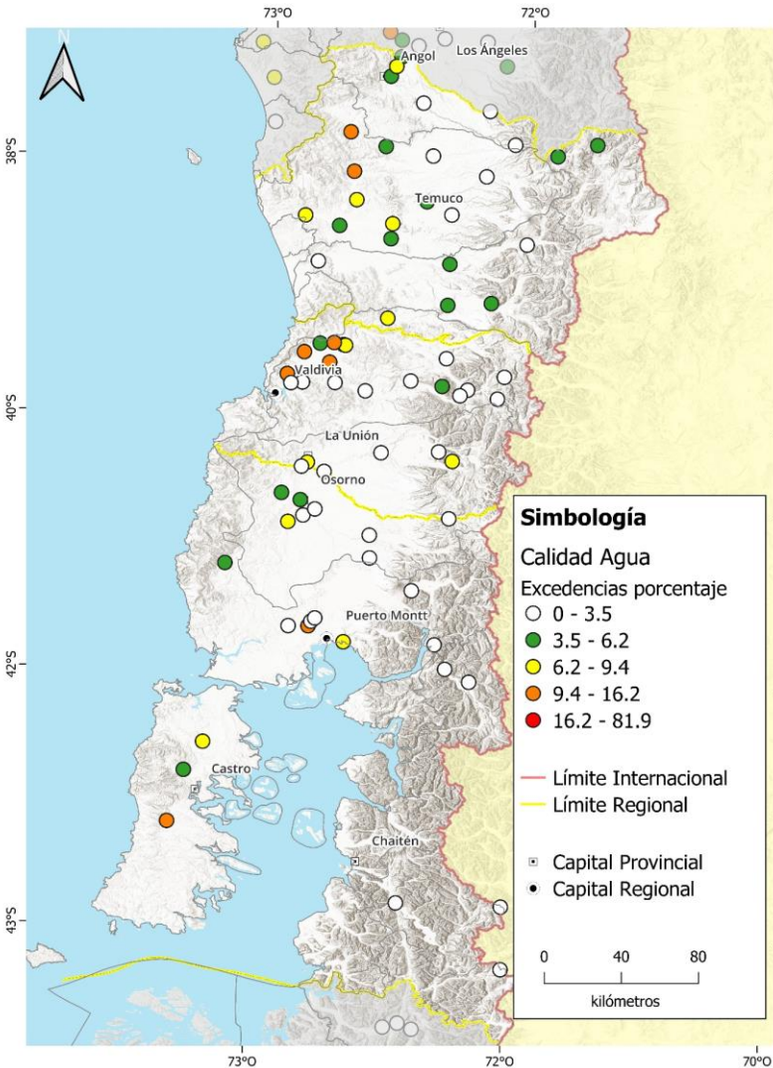
Se proyecta un aumento del **45%** de la
demanda total al año **2040**

Proyección (año 2040)

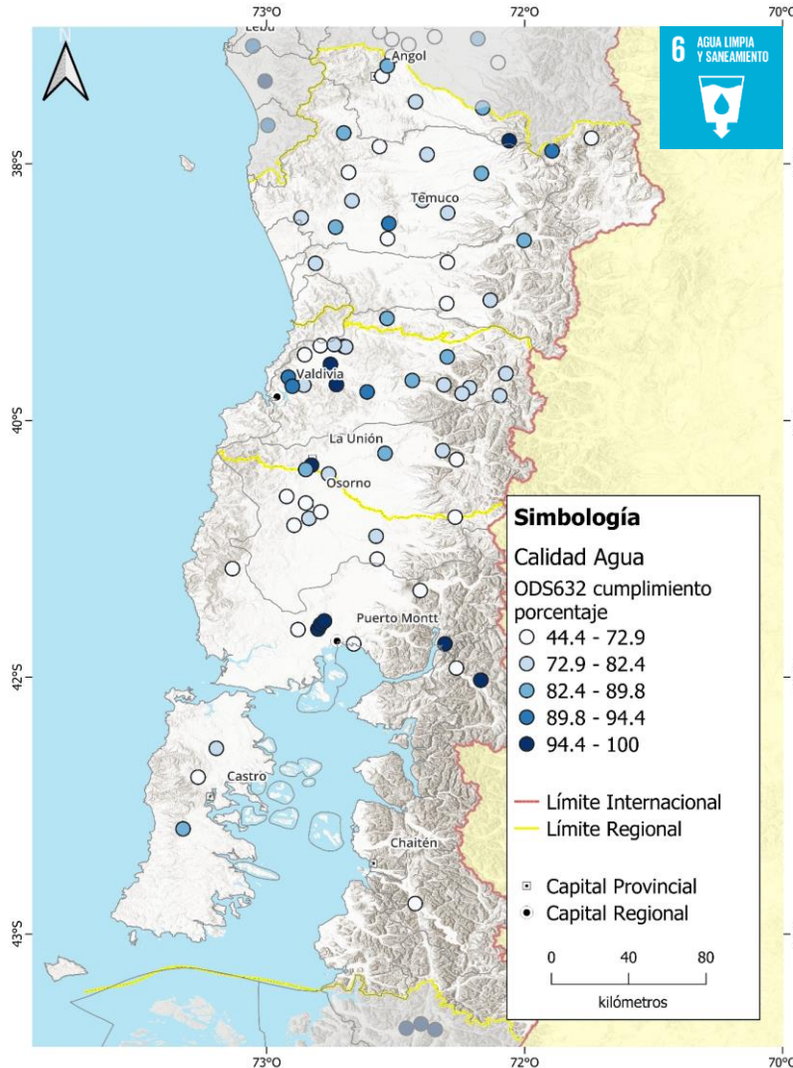
Agua Potable Urbano	↑	13,5%
Agua Potable Rural	↑	62,6%
Agrícola	↑	1,3%
Pecuario	↑	61,3%
Generación eléctrica	↓	-29,4%
Industrial	↑	95,6%

Riesgos: dimensión social, ambiental y económica

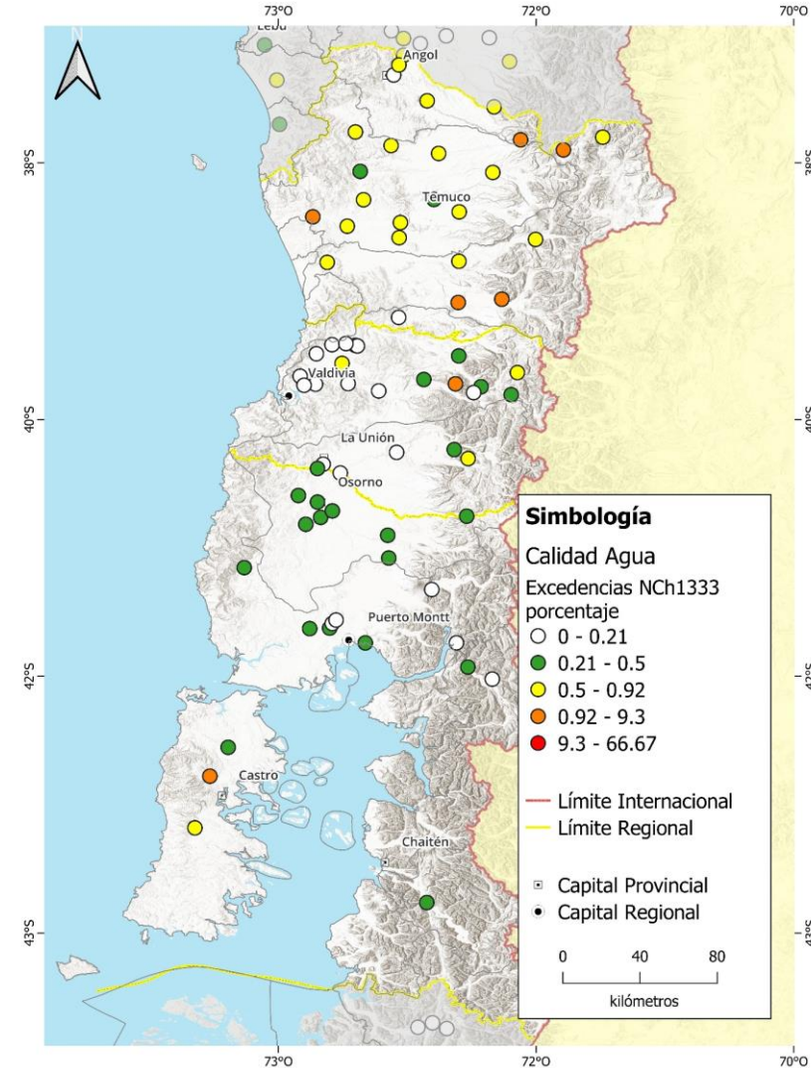
Social: Calidad de agua cruda para consumo humano



Ambiental: Cumplimiento ODS 6.3.2 a nivel estación DGA



Económica: Calidad de agua para riego (NCh 1333)

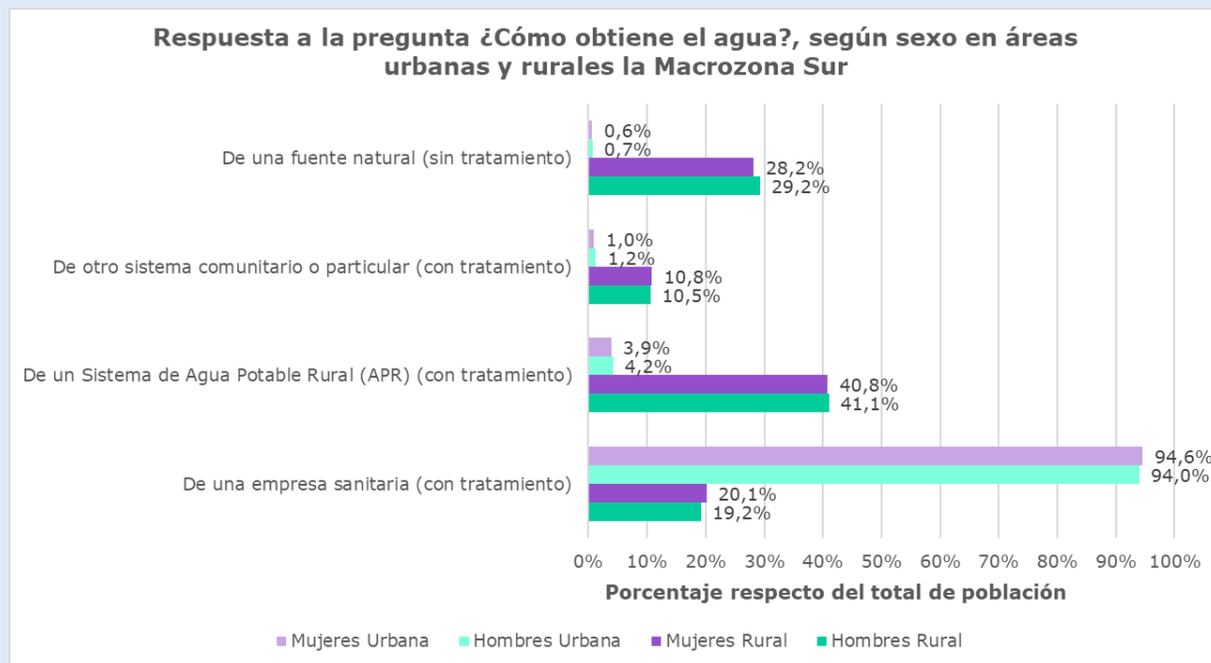


Fuente: Elaborado a partir de datos DGA-CEDEUS, 2019.

Riesgos: desigualdades y brechas de género en relación a recursos hídricos y cambio climático

- ✓ **Género:** Roles, actividades y características asociadas a mujeres y hombres.
- ✓ **Interseccionalidad:** Interacción con otras formas de desigualdad, influyendo en vulnerabilidad y resiliencia.

Fuente: Centro de Capacitación ONU Mujeres (2023).



Fuente: Elaboración propia en base a CASEN, 2022.

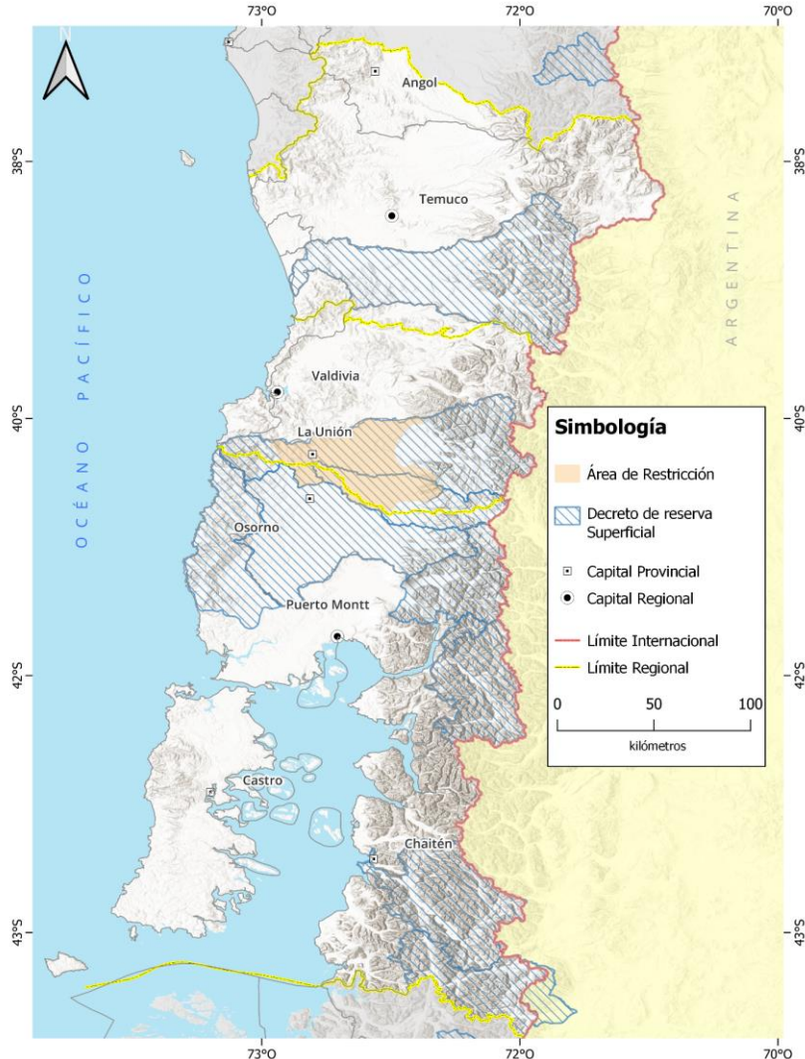
Brechas

- **Baja participación de las mujeres** en Organizaciones de Usuarios del Agua (OUA).
- **Tenencia de derechos de agua:**
 - En Chile, las mujeres poseen solo un 17% de los Derechos de Aprovechamiento de Agua (ODEPA, 2022).
- **Baja participación** de las mujeres en concursos de obras de riego y drenaje.
- **Las mujeres campesinas tienen menor acceso** a capacitaciones técnicas en comparación a los hombres.
- A mujeres rurales se les **asigna el rol de recolección de agua para uso doméstico:**
 1. Pérdida de tiempo productivo,
 2. Implicaciones de salud, y
 3. Mayor riesgo de violencia sexual y de género durante sus trayectos.

Fuente: Guía para el diseño e implementación de medidas y acciones de adaptación al cambio climático con perspectiva de género (MMA, 2023).

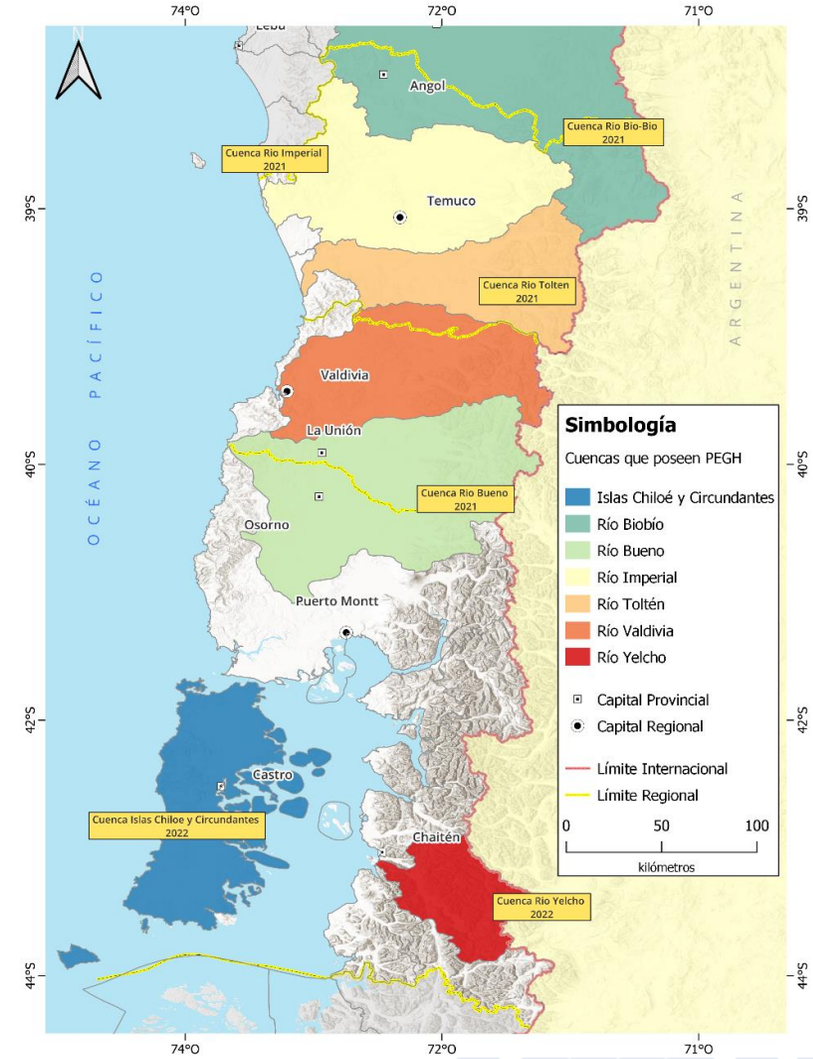
Instrumentos de gestión hídrica de la DGA

Agotamiento aguas superficiales / Áreas de restricción y Zonas de prohibición aguas subterráneas / D. Reserva



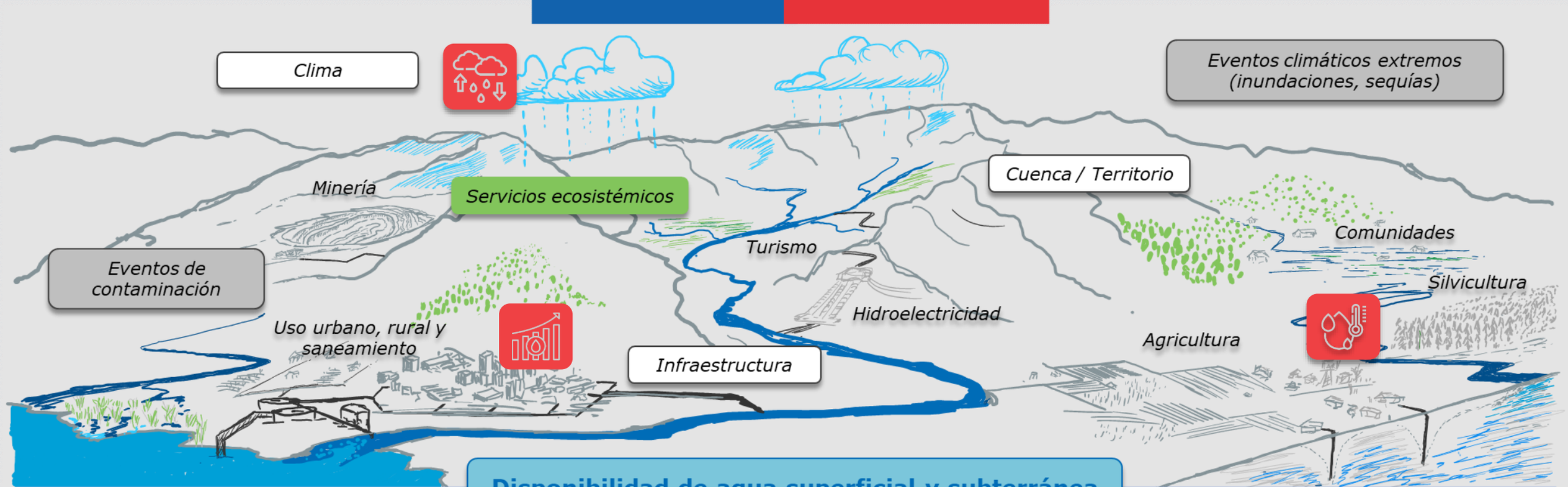
Fuente: Elaborado a partir de datos DGA, 2019 y 2023.

Planes Estratégicos de Gestión Hídrica (PEGH)



Fuente: Elaborado a partir de datos DGA, 2023





Disponibilidad de agua superficial y subterránea

Institucionalidad Información, Conocimiento y Capacidades Herramientas de Gestión

Necesidades Hídricas

OE 1 

Agua en cantidad y calidad adecuada para consumo humano, de subsistencia y saneamiento

OE 2 

Agua en cantidad y calidad adecuada para la conservación y la preservación ecosistémica

OE 3 

Agua en cantidad y calidad adecuada para desarrollo de actividades productivas

OE 4 

Resiliencia de los territorios frente a amenazas y eventos extremos

SEGURIDAD HÍDRICA



Organización de las Naciones
Unidas para la Alimentación
y la Agricultura



GREEN
CLIMATE
FUND

Preguntas y Respuestas

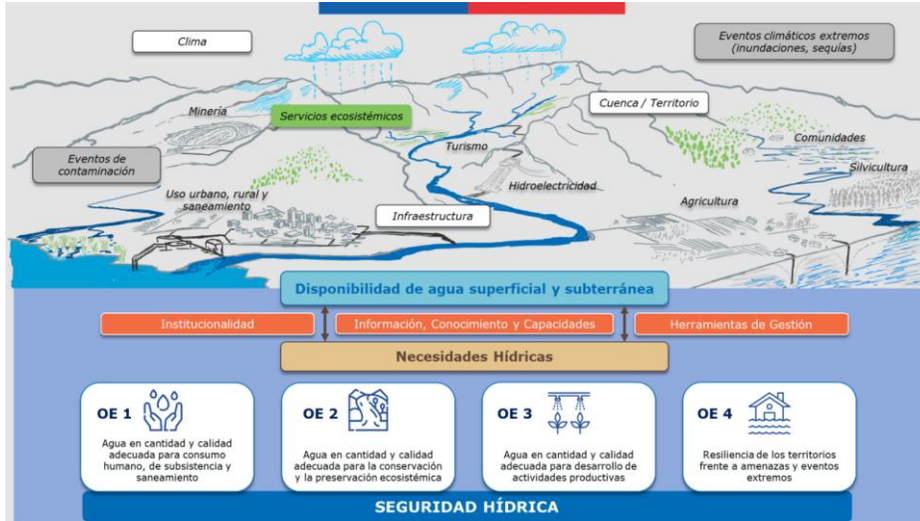
- ¿Existen dudas sobre los objetivos del PACCC-RH?
- ¿Existen dudas sobre el diagnóstico y los antecedentes presentados de la Macrozona Sur B?
- ¿Queda claro el alcance del PACCC-RH y el proceso de desarrollo en curso?



3. Taller de trabajo participativo

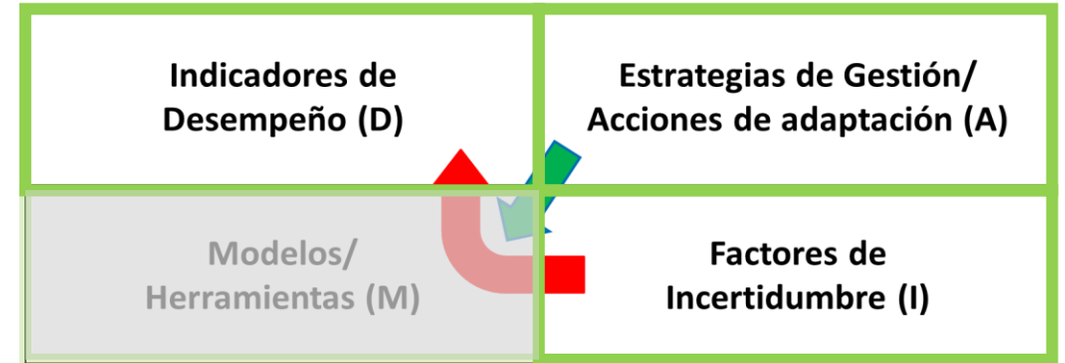


Proceso Participativos: Metodología Taller Participativo – Matrices DAMI



¿Qué valoramos?

¿Cuáles son las opciones y responsables?



¿Cómo determinamos los efectos de las acciones y las incertidumbres?

¿Cuáles son los factores inciertos que afectan lo que valoramos y la posibilidad de mejorarlo?

Proceso Participativo PACC-RH: Taller sectorial macrozona

Grupo 02

Identificaremos los principales elementos que componen la matriz DAMI.

SLOBARIO

- Adaptación al cambio climático:** acción, medida o proceso de ajuste al clima actual o proyectado o a sus efectos en sistemas humanos o naturales, con el fin de moderar o evitar los daños, reducir la vulnerabilidad, aumentar la resiliencia o aprovechar las oportunidades beneficiosas.
- Cambio climático:** cambio de clima atribuido directa o indirectamente a la actividad humana que altera la composición de la atmósfera mundial y que se suma a la variabilidad natural del clima observada durante periodos de tiempo comparables.
- PACC-RH:** Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático para el sector de los Recursos Hídricos.
- Resiliencia climática:** capacidad de un sistema o sus componentes para anticipar, absorber, adaptarse o recuperarse de los efectos adversos del cambio climático, manteniendo su función esencial, conservando al mismo tiempo la capacidad de adaptación, aprendizaje y transformación.
- Riesgos vinculados al cambio climático:** aquellas consecuencias potencialmente adversas para sistemas humanos o naturales resultantes de la interacción de los peligros con las condiciones de exposición y vulnerabilidad.

Dimensión Social	Dimensión Ambiental	Dimensión Económica	Dimensión Transversales
R2: Promoción de capacidades - Ciudadanía	R1: Agua en cantidad y calidad adecuada para consumo humano, de subsistencia y saneamiento	R1: Agua en cantidad y calidad adecuada para el desarrollo y la preservación ecosistémica	R2: Seguridad alimentaria
R1: Disponibilidad de la información	R1: Medios para mitigar el impacto climático	R1: Medios para mitigar el impacto climático	R1: Vulnerabilidad internacional
R2: Preparación de los planes de respuesta	R2: Planificación científica	R2: Planificación científica	R1: Vulnerabilidad internacional
R1: Concientización y educación ambiental	R1: Educación ambiental	R1: Educación ambiental	R1: Vulnerabilidad internacional
R1: Concientización y educación ambiental	R1: Educación ambiental	R1: Educación ambiental	R1: Vulnerabilidad internacional

D: Objetivos/Métricas de Desempeño
Son los elementos que nos ayudan a medir el éxito y/o los objetivos de las políticas/medidas/acciones

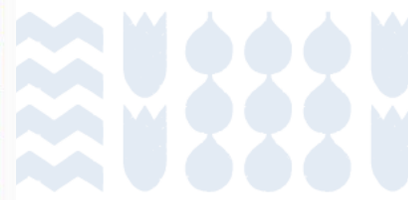
Pregunta Disparadora:
¿Para Ud. que aspectos o elementos son importantes de proteger ante los riesgos del cambio climático en la macrozona y que deban ser reflejados en el PACC-RH? Y como complemento en la misma línea, ¿puede indicar sus características o atributos?

I: Incertidumbres
Son los elementos inciertos que pueden afectar la capacidad de alcanzar las metas/objetivos

Pregunta Disparadora:
¿Qué incertidumbres son relevantes en esta macrozona, y que podrían afectar la implementación de la adaptación y el logro de los objetivos del PACC-RH?

A: Acciones
Son las medidas, acciones o políticas públicas que ayudan a alcanzar las metas/objetivos

Pregunta Disparadora:
¿Qué medidas o acciones pueden contribuir el logro de los objetivos de Seguridad Hídrica bajo un contexto de adaptación al cambio climático? ¿Qué acciones es necesario promover y fortalecer para enfrentar de mejor forma los escenarios futuros?



Gracias

