



ESTRATEGIA CLIMÁTICA DE LARGO PLAZO DE CHILE

Mesa Recursos hídricos
Adaptación
13 Agosto 2020

A young green plant with several leaves is growing out of a mound of dark, rich soil. The background is a bright blue sky with scattered white clouds. The overall scene is a metaphor for growth and environmental care.

CHILE: Política Climática de ESTADO

PROYECTO LEY MARCO DE CAMBIO CLIMÁTICO

PROYECTO LEY MARCO DE CAMBIO CLIMÁTICO



Suma Urgencia



Meta de mitigación para el país: **Neutralidad al 2050**



Metas e indicadores de adaptación: **Agua** (seguridad hídrica)



Instrumentos gestión de largo, mediano y corto plazo.
Instrumentos de comando y control



Incorporación de Cambio Climático en otras políticas



Financiamiento e instrumentos económicos



Sistemas de información



Institucionalidad del cambio climático (vertical y horizontal)



- ECLP al 2050, metas sectoriales intermedias
- NDC, meta nacional

A person wearing a plaid shirt is shown from the chest down, holding a blue clipboard and a yellow pencil. They are standing in a field of vibrant green leafy plants, likely lettuce. The person's hands are positioned as if they are taking notes or inspecting the plants. The background is filled with more of the same plants, creating a lush green environment.

CHILE: Política Climática de ESTADO

CHILE, ACTUALIZÓ su NDC

CHILE, ACTUALIZACIÓN NDC

Mitigación

Adaptación

Integración

Pilar Social



- TRANSICIÓN JUSTA
- Sinergia y Aporte a los ODS: Género, Superación de la pobreza, Participación, Soluciones basadas en la Naturaleza, Agua y Saneamiento, energías limpias y no contaminantes, entre otros

La NDC y sus compromisos marcan el hito intermedio (2030) de la Estrategia Climática de Largo Plazo (2050)

- **Medios de implementación:** capacidades, transferencia tecnológica y financiamiento.
- **Transparencia del compromiso de mitigación:** nuevas reglas de Katowice para el 2025.



CHILE: Política Climática de ESTADO

ESTRATEGIA CLIMÁTICA DE LARGO PLAZO (ECLP)

ECLP, FUNDAMENTOS DE CONSTRUCCIÓN



PILAR SOCIAL
(ODS)



COSTO EFECTIVIDAD
(Social, ambiental y
económica)

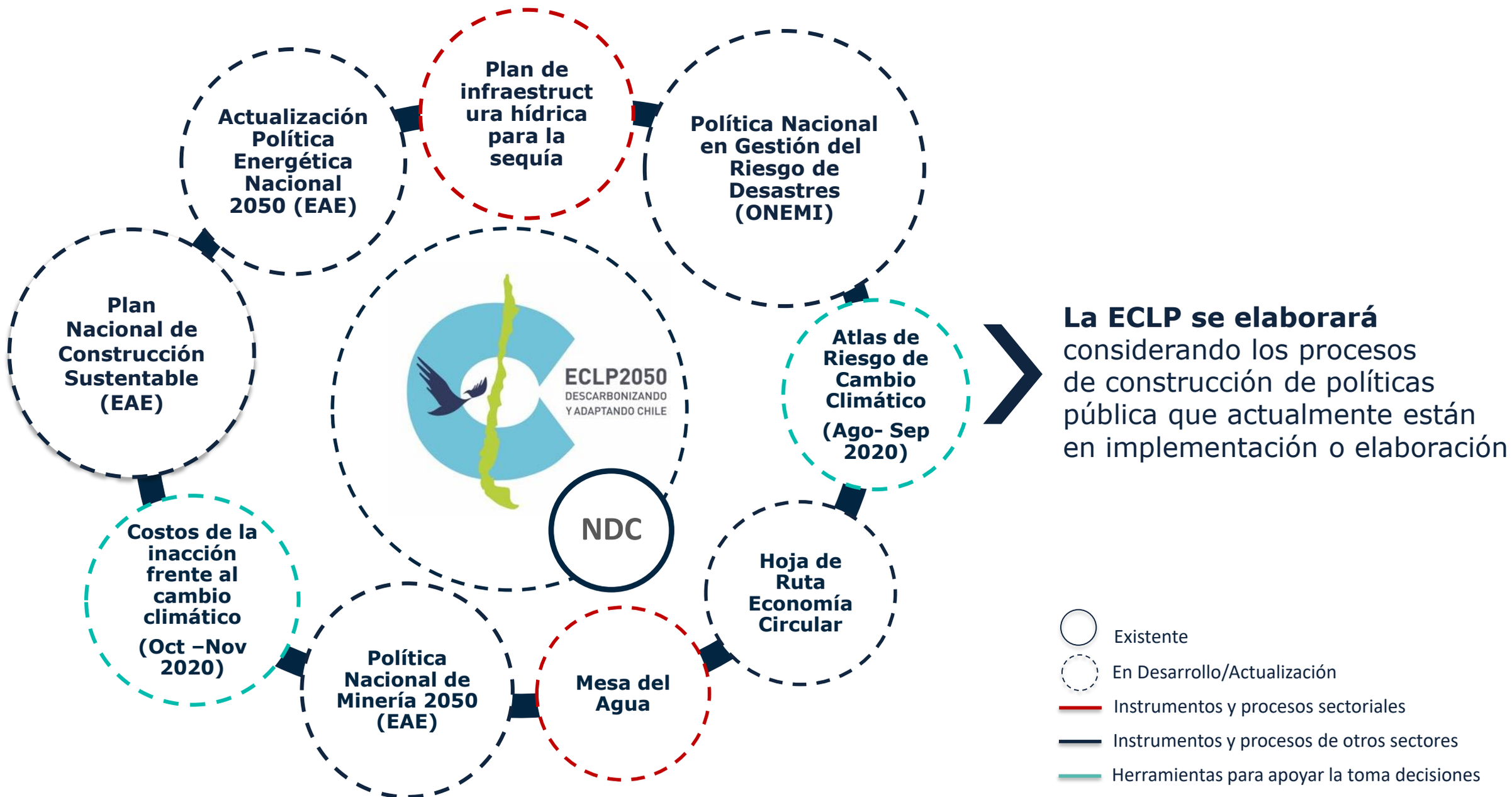


CIENCIA
Base para la toma
de decisiones



INTEGRACIÓN
Nacional / Subnacional

ECLP, INCORPORACIÓN INSTRUMENTOS Y PROCESOS SECTORIALES



ECLP, ELABORACIÓN PARTICIPATIVA (mayo a nov 2020)

META NACIONAL DE UN PAÍS RESILIENTE Y CARBONO NEUTRAL AL 2050 (Proyecto de Ley Marco CC)

Mesas Sectoriales para Mitigación y Adaptación

*Determinar propuestas Objetivos, e Indicadores sectoriales**
Políticas e instrumentos

Mesas Transversales

Talleres Análisis Robustez de medidas/indicadores Recursos Hídricos

Talleres de regionales para integración nacional subnacional

Propuestas de Objetivos, Indicadores y Metas Adaptación

ACUERDO DE PARÍS

OBJETIVO MUNDIAL DE ADAPTACIÓN

Artículo 2



a) Mantener el aumento de la **temperatura media mundial muy por debajo de 2 °C** con respecto a niveles preindustriales y **limitar ese aumento de la temperatura a 1,5 °C**



b) Aumentar la **capacidad de adaptación** a los efectos adversos del cambio climático y **promover la resiliencia al clima**

Artículo 7

Objetivo Mundial de Adaptación



PARIS2015
UN CLIMATE CHANGE CONFERENCE
COP21·CMP11

*Aumentar la capacidad de adaptación, fortalecer la resiliencia y reducir la vulnerabilidad al cambio climático con miras a contribuir al **desarrollo sostenible** y lograr una respuesta de adaptación adecuada en el contexto del objetivo referente a la temperatura que se menciona en el artículo 2.*

ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO

DEFINICIONES CONCEPTUALES

A mayor capacidad adaptativa, se reduce la vulnerabilidad, y por ende el impacto del fenómeno climático

Adaptación

Ajuste al clima y sus efectos, para **moderar o evitar los daños o aprovechar las oportunidades**:

- Aprendizaje **interdisciplinario, multidimensional y transversal**, tomando en cuenta el **conocimiento local**.
- Debe considerar el **dinamismo de la vulnerabilidad a los impactos**, que requiere de **evaluaciones periódicas**.

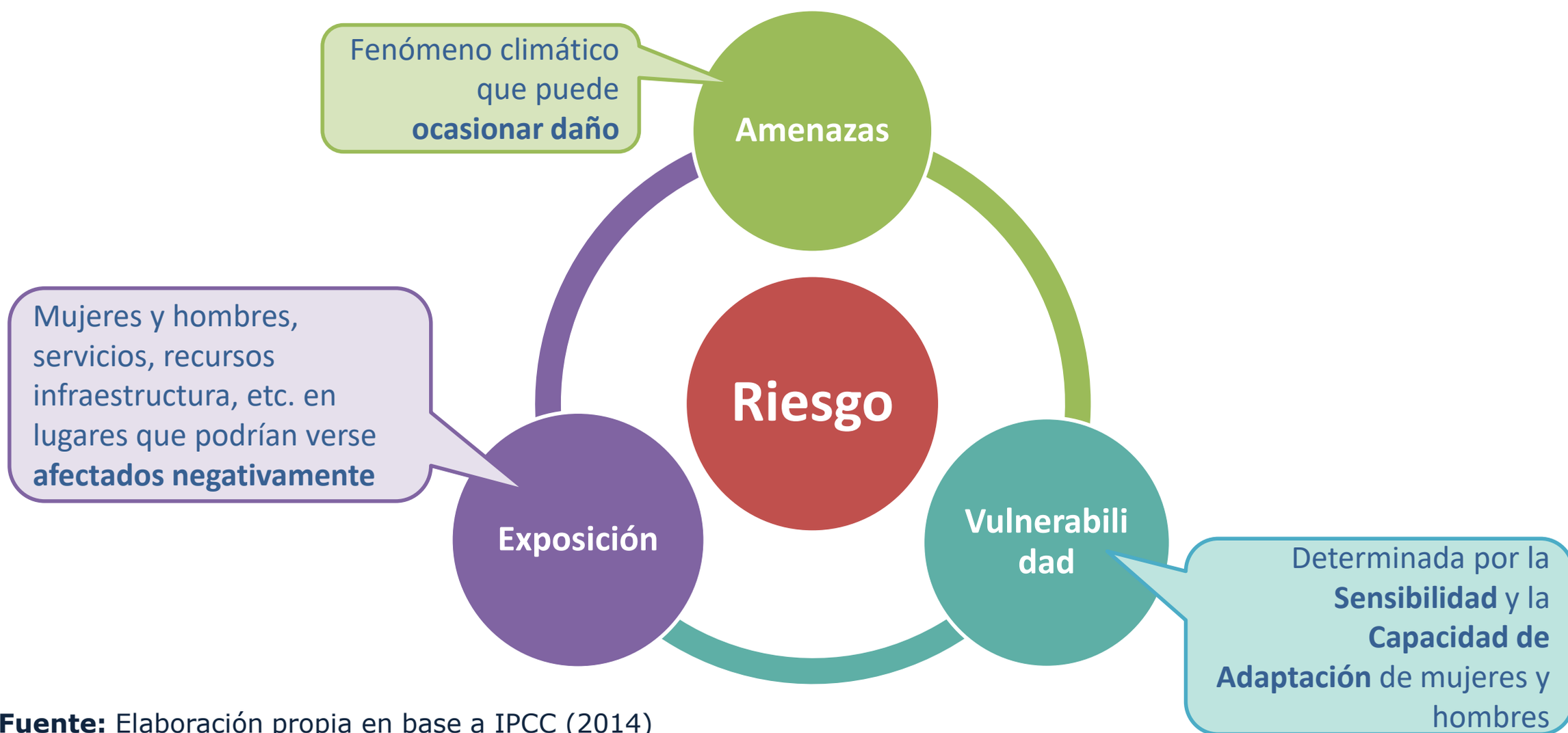
Resiliencia

Capacidad de los sistemas de **afrentar el cambio climático y sus impactos, manteniendo su función**, identidad y estructura, y **conserven su capacidad de adaptación, aprendizaje y transformación**.

ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO

CONCEPTO DE RIESGO

Riesgo climático es la magnitud del daño que se podría experimentar



Fuente: Elaboración propia en base a IPCC (2014)

ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO

COSTOS INACCIÓN

Chile es un país altamente vulnerable al cambio climático, cumpliendo con 7 de los 9 criterios de vulnerabilidad establecidos por la UNFCC.

Para Chile al 2012, se estimó que las pérdidas ambientales, sociales y económicas podrían llegar a ser un 1,1 % anual del PIB al 2100 (CEPAL, 2012).

Estamos actualizando los **Costos de la Inacción para Chile.**



ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO

TEMAS TRANSVERSALES A CONSIDERAR



Incorporación de Soluciones basadas en la Naturaleza



Integración nacional/subnacional



Gestión de Riesgos de Desastres



Incorporación de enfoque de género



**Incorporación de conocimientos tradicionales
de los pueblos indígenas**



**Evaluación de los costos de la inacción
frente al Cambio Climático**

IMPACTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO SOBRE LOS RECURSOS HÍDRICOS Y SUS CONSECUENCIAS

Impactos en el ciclo del agua y los recursos hídricos

Cambios en los patrones de las precipitaciones y concentración en periodos más cortos

Reducción de extensión y masa de los hielos polares

Aumento de eventos climáticos extremos asociados al calor marino, como ciclones tropicales

Reducción de la extensión y masas de glaciares y mantos de hielo en altas montañas, especialmente en zonas de poca altitud

Intensificación eventos climáticos extremos como sequía e inundaciones

Reducción de la disponibilidad de agua

Consecuencias de los impactos

Reducción de la estabilidad de las laderas de altas montañas

Aumento del nivel del mar y aumento salinidad en estuarios

Reducción de hábitat para especies de estuarios

Perturbaciones en los ecosistemas

Reducción de rendimiento agrícola

Cambios en la distribución de algunas especies de flora y fauna

Aumento del riesgo de incendios forestales

Afectación valor cultural y turístico de los paisajes de alta montaña

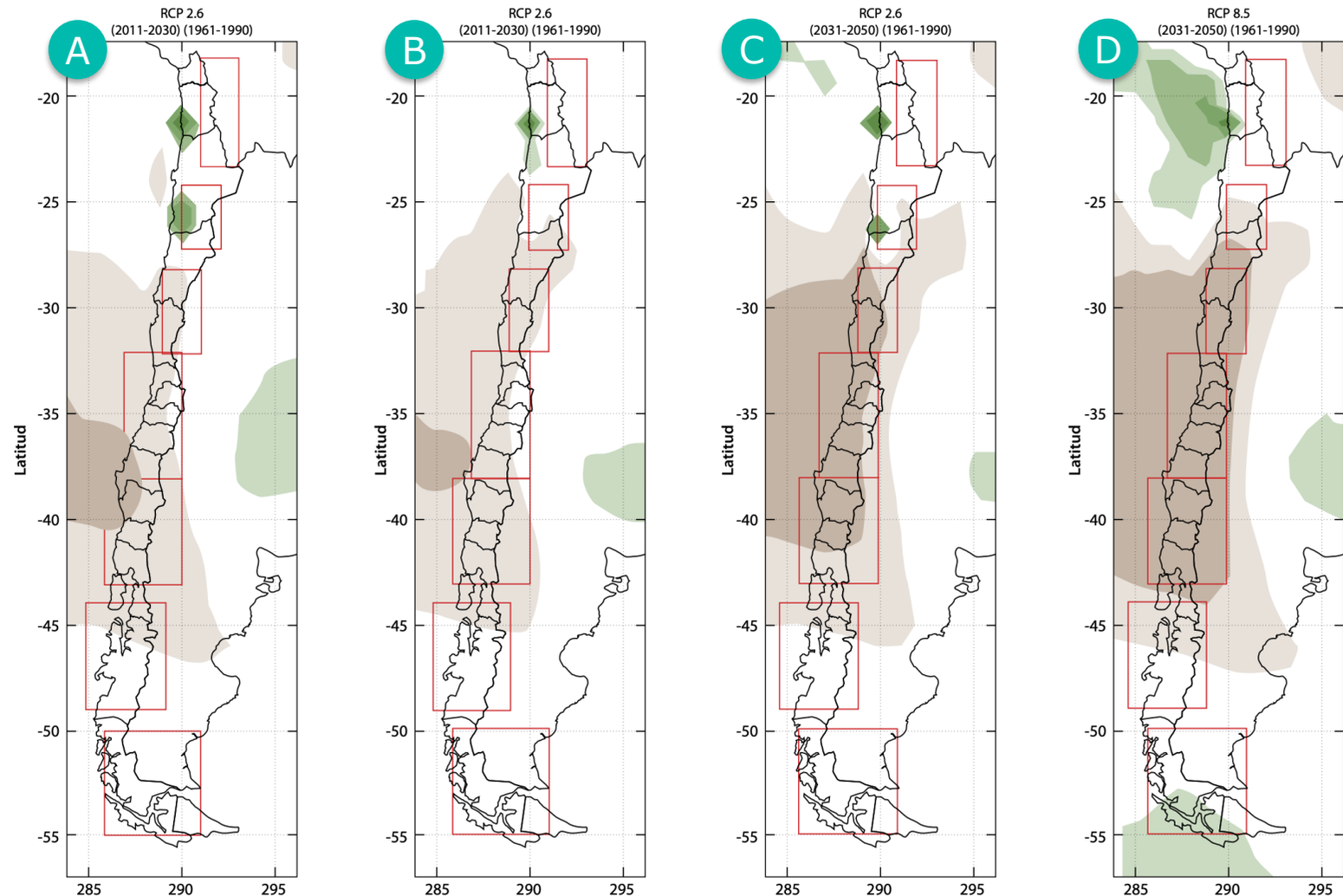
Reducción de la generación hidroeléctrica

IMPACTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO SOBRE LOS RECURSOS HÍDRICOS: PRECIPITACIONES

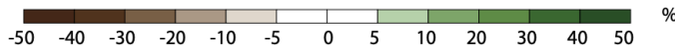
Para el período 2031 a 2050, se mantiene e intensifica la disminución de las precipitaciones.

Mapas de **cambio porcentual de precipitación** para el periodo 1961-1990 para escenarios:

- A) RCP2.6 periodo 2011-2030
- B) RCP8.5 periodo 2011-2030
- C) RCP2.6 periodo **2031-2050**
- D) RCP8.5 periodo **2031-2050**



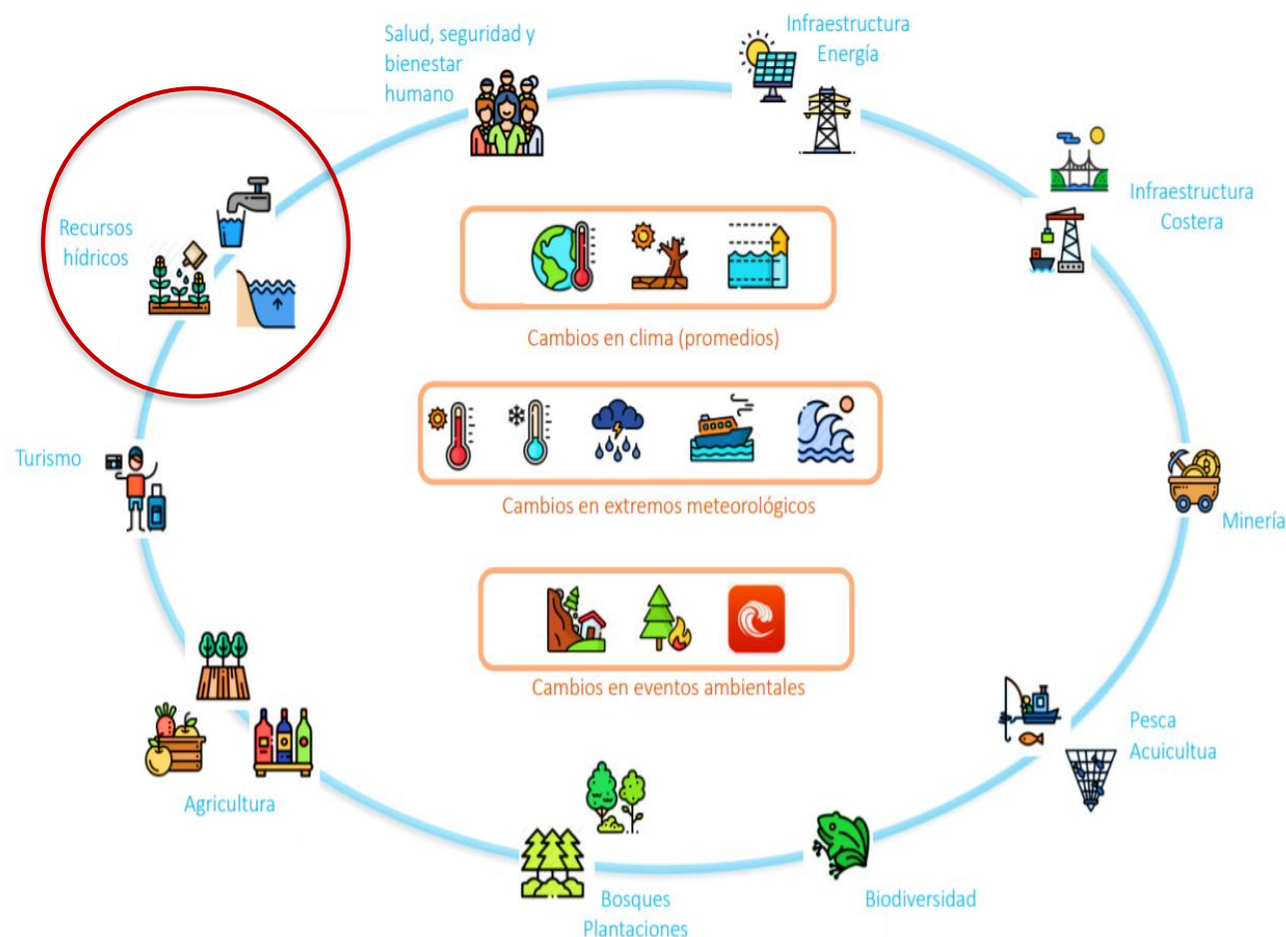
Variación porcentual de las precipitaciones



Fuente: MMA (2016) Plan Nacional Adaptación al Cambio Climático

EN CHILE, PROYECTO ATLAS DE RIESGOS CLIMÁTICO A NIVEL COMUNAL (ARCLIM)

Evaluación del riesgo para el clima actual y futuro (2035-2065) bajo escenario RCP8.5



giz Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

(CR)² Center for Climate and Resilience Research

Centro UC Cambio Global 10 años



- Atlas de riesgos climáticos a **nivel comunal o puntual**
- Se evalúa el **riesgo en forma desagregada por sistema y amenaza climática**
- Se emplea **exposición y vulnerabilidad actual, con amenaza proyectada**
- Todos los resultados tributan a una **plataforma web de libre acceso**

ARCLIM: CADENAS DE IMPACTO EN RECURSOS HÍDRICOS

Grupo recursos hídricos

- Se analizan las condiciones de riesgo y vulnerabilidad asociados a la **capacidad de satisfacer la demanda** de recursos hídricos, producto del cambio de la disponibilidad de agua producto del cambio climático, así como a cambios en la intensidad de uso o nivel de demanda
- **Análisis a nivel de cuenca** y no a nivel comunal
 1. Cuenca del Copiapó
 2. Cuenca del Limarí
 3. Cuenca del Choapa
 4. Cuenca Ligua-Petorca
 5. Cuenca del Maipo
 6. Cuenca del Maule

Grupo de hidrología

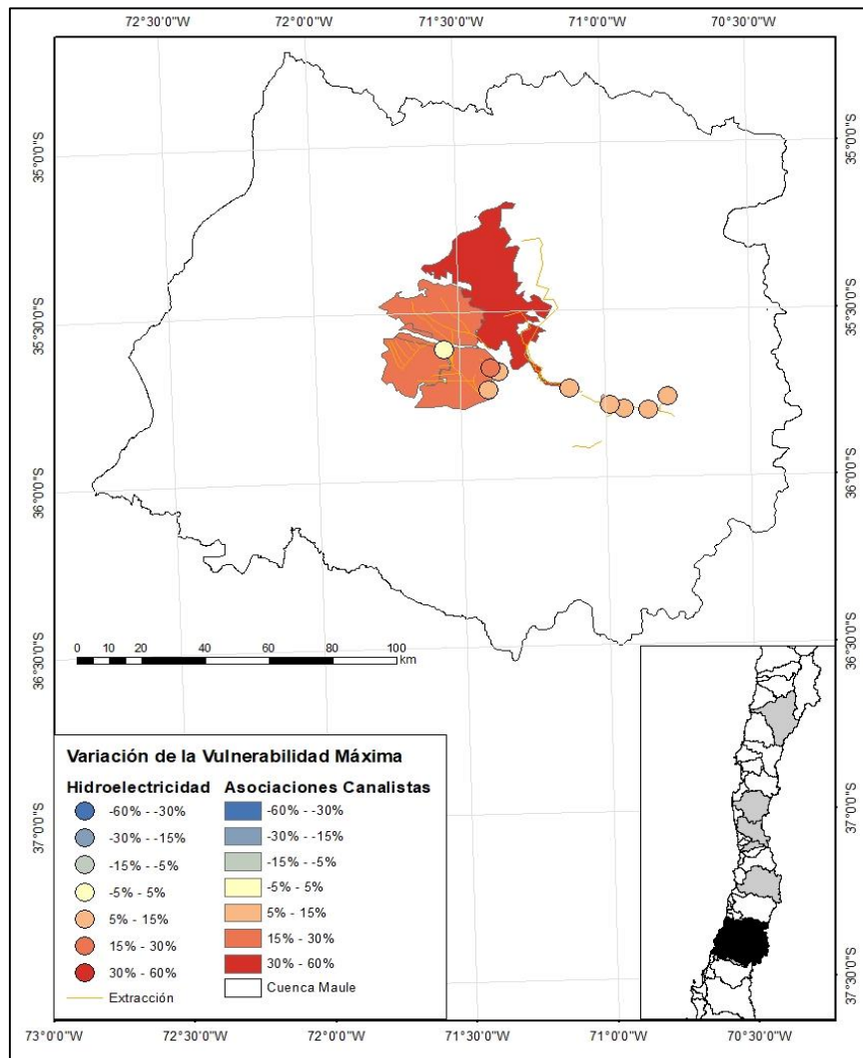
- Estudia variables hidrológicas para identificar **potenciales efectos adversos del cambio climático en las comunas/ciudades** del país:
 1. **Inundaciones urbanas:** 40 ciudades mas pobladas
 2. **Inundaciones por desbordes de ríos:** 247 centros urbanos de Chile.
 3. **Sequías hidrológicas:** 132 comunas de Chile.

ARCLIM: CADENAS DE IMPACTO EN RECURSOS HÍDRICOS



ARCLIM: CADENAS DE IMPACTO EN RECURSOS HÍDRICOS

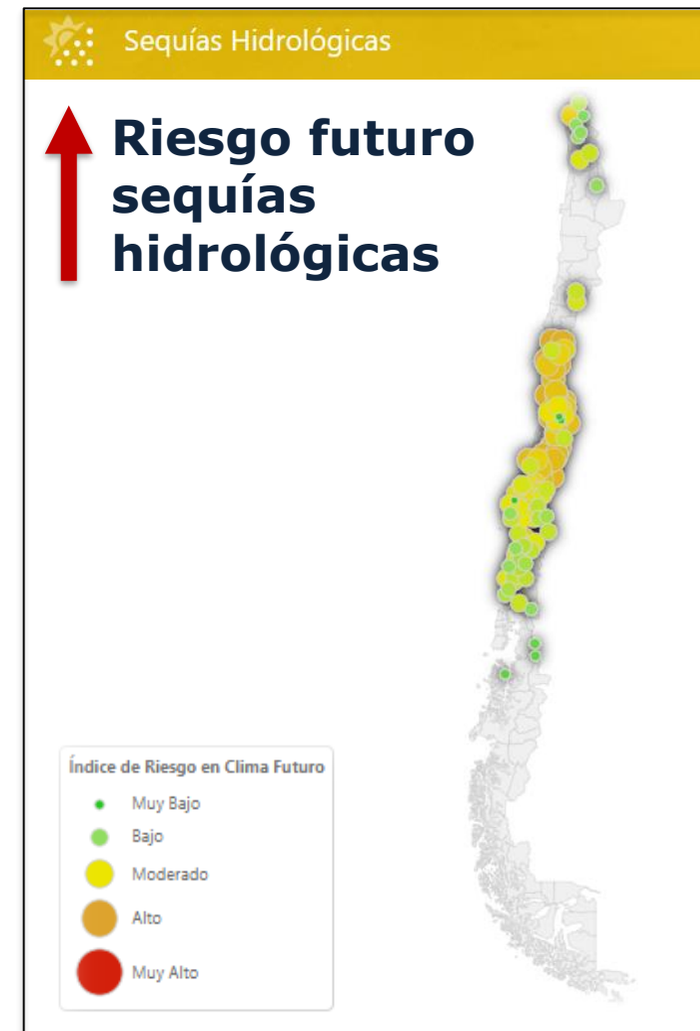
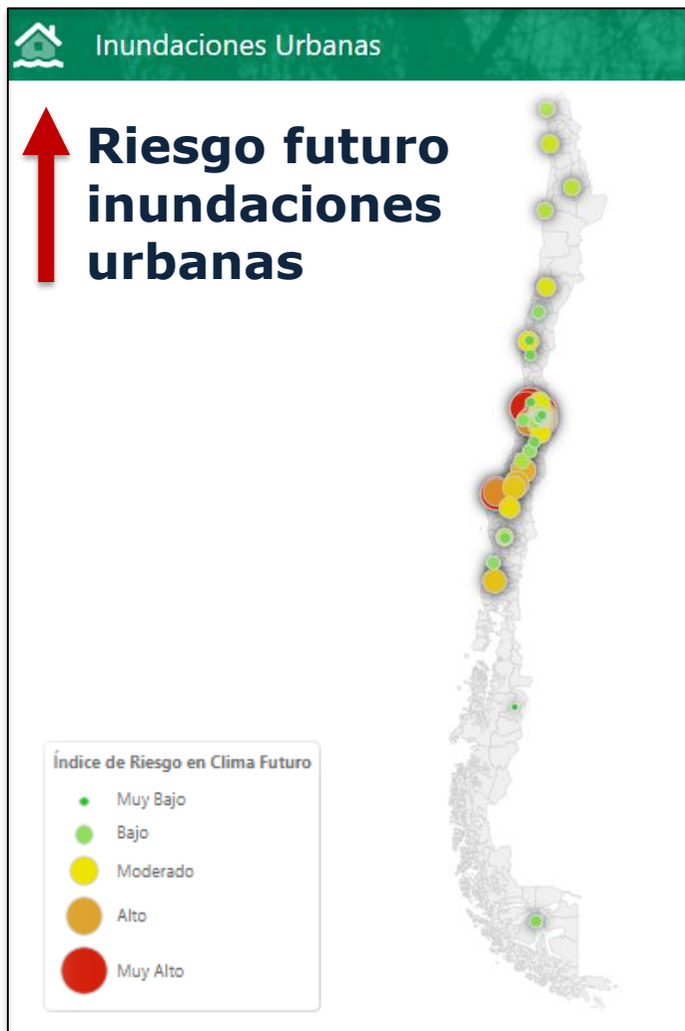
Visualización de resultados preliminares: Recursos hídricos



Representación espacial de los cambios en la vulnerabilidad extrema en la extracción de recursos hídricos para distintos usos en la Cuenca del Río Maule tomando en cuenta el promedio de los escenarios climáticos (entre el periodo futuro y de control).

ARCLIM: CADENAS DE IMPACTO EN RECURSOS HÍDRICOS

Visualización de resultados preliminares: Hidrología



ESTABLECIMIENTO DE MÉTRICAS DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO

Desarrollo de **métricas e indicadores para medir la acción de adaptación al cambio climático en Chile**, en los sectores prioritarios, **a nivel nacional y subnacional**, en el mediano (10 años) y a largo plazo (30 años).

¿Por qué es importante establecer métricas de adaptación?

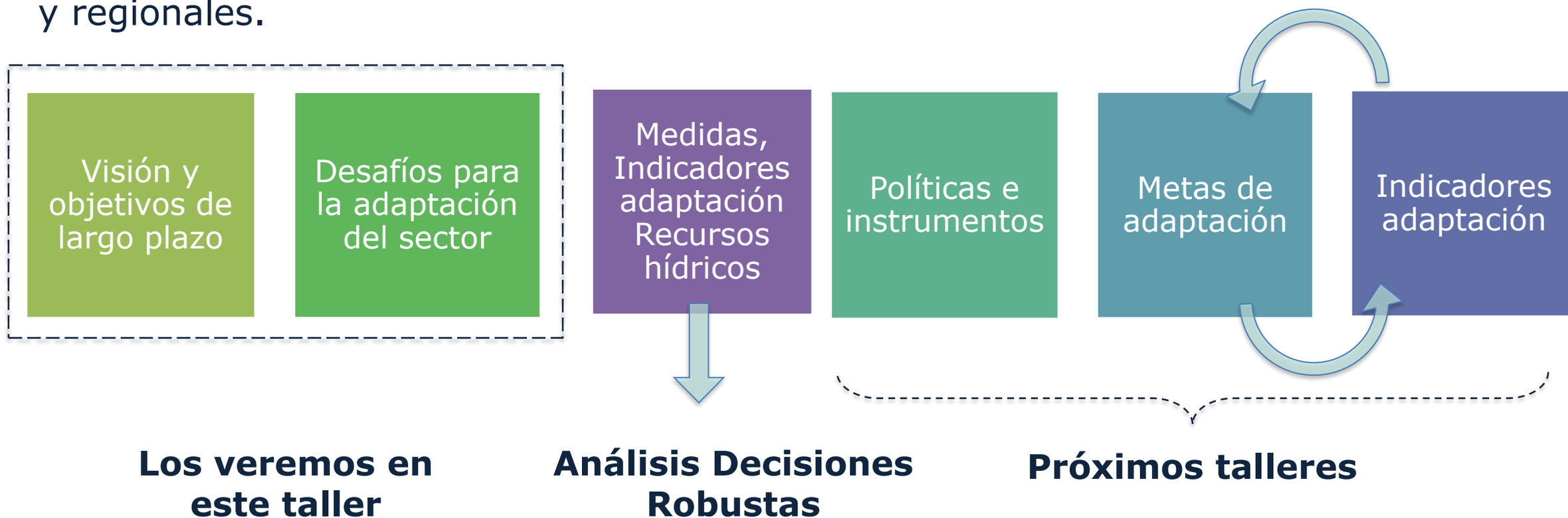
Facilita el acceso a financiamiento climático – **Necesidad de priorizar y dirigir los limitados recursos y financiamiento para la adaptación al cambio climático** hacia sectores y grupos más vulnerables de la forma costo efectiva.

Creciente interés en **medir de forma agregada y comparar resultados** de las inversiones realizadas en materia de adaptación en distintas regiones, sectores y contextos locales específicos.

Permite **aumentar la ambición y la toma de compromisos** en materia de adaptación al cambio climático

TRABAJO PARTICIPATIVO DE LAS MESAS DE ADAPTACIÓN

Conversación sobre las propuestas de **los lineamientos para las acciones de adaptación que se implementarán en el país, estableciendo objetivos, indicadores y metas de adaptación**, que permitan hacer seguimiento de los avances en la materia y establecer prioridades que orienten las medidas sectoriales y regionales.





GRACIAS

