A large circular inset image showing a rugged mountain range with snow-capped peaks and a valley below, under a blue sky with white clouds.

Participación ciudadana temprana de la Contribución Determinada a Nivel Nacional (NDC) 2025

**Taller Regional
COQUIMBO**



Agenda

- **11:00 - 11:10** Recepción de participantes
- **11:10 - 11:20** Palabras de bienvenida
- **11:20 - 11:30** Sobre la NDC y su proceso de actualización
- **11:30 - 11:40** Contexto del Cambio Climático en Coquimbo
- **11:40 - 11:45** Explicación de la dinámica
- **11:45 - 12:35** Dinámica: Mesas de trabajo
- **12:35 - 12:45** Socialización de resultados
- **12:45 - 12:50** Palabras de despedida



Palabras de apertura



Pilar Pérez

Punto focal de cambio climático de la
Secretaría Regional Ministerial del
Medio Ambiente
Coquimbo

Objetivos del taller

1. Presentar proceso de actualización de la NDC 2025.
2. Identificar oportunidades y desafíos que emanan de la NDC 2020.
3. Identificar nuevos ejes de atención para la actualización de la NDC 2025 desde una perspectiva regional.



Sobre la NDC y su proceso de actualización 2025

Rumbo a la NDC 2025



Javiera Lecourt Palacios

Profesional del Departamento de
Financiamiento y Medios de
Implementación
Ministerio del Medio Ambiente

¿Qué es la Contribución Determinada a Nivel Nacional de (NDC)?

Las NDC están en el centro del Acuerdo de París y en el logro de sus objetivos.

La NDC encarna los esfuerzos de cada país para reducir las emisiones nacionales y adaptarse a los impactos del cambio climático.



Componentes: NDC 2020



Chile como líder en Acción Climática

Chile se ha posicionado como líder en la lucha contra el cambio climático.

Sus Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (en adelante, NDC) 2020, son un testimonio del **compromiso decidido** en la **reducción de emisiones** y una guía para **acciones futuras** en la **mitigación y adaptación al cambio climático**.

Una de las características más destacadas de las NDC chilenas es su ambición, aspecto clave a revisar para la nueva ronda de NDC 2025-2030.



Elementos clave y desafíos del proceso

- Las NDC se encuentran reconocidas en la **Ley Marco de Cambio Climático** como un **Instrumento de Gestión del Cambio Climático (IGCC)**.
- **Implementación LMCC:** Pleno proceso de elaboración de IGCC tales como: Planes Sectoriales de Mitigación y Adaptación (PSM-PSA), Planes de Acción Climática Regional y Comunal (PARCC y PACCC).
- **Reglamento procedimental:** Regula el proceso y vincula su desarrollo con otros IGCC. Desafíos en la coordinación de procesos (PAC), plazos y actualizaciones.

Las NDCs se desarrollan de manera sucesiva, por lo que el nuevo ciclo se entiende como una progresión del anterior, tomando como base los compromisos adquiridos en ella y que se comparten horizonte temporal



¿Qué significa esto?

Elementos clave y desafíos del proceso

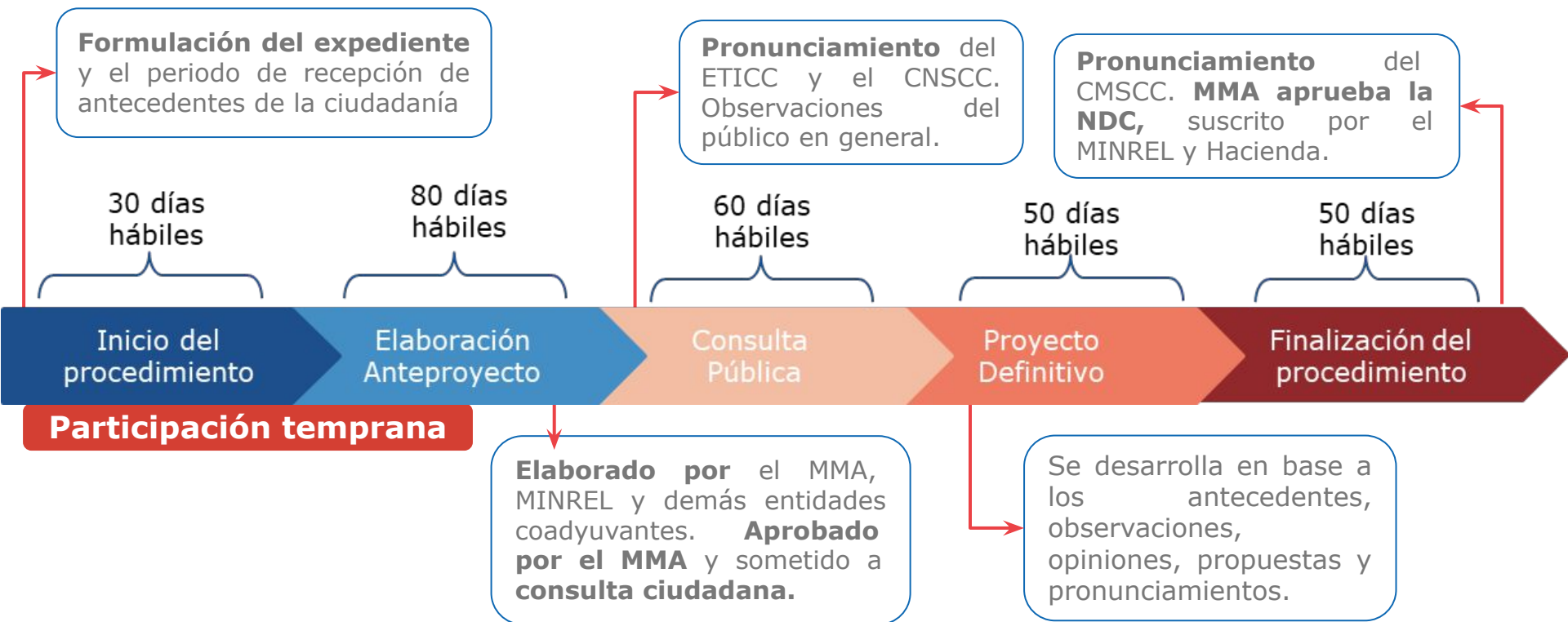
- Nuevo ciclo de NDC marcado por la necesidad de aumentar la ambición y hacer frente a las brechas de implementación y financiamiento de los compromisos del ciclo pasado.
- Informe Bienal de Transparencia (IBT/BTR) y 5º Comunicación Nacional: Procesos paralelos en desarrollo que insuman la elaboración de la NDC.

NDC ambiciosa pero acotada, con compromisos medibles y acordes al trabajo que se está desarrollando a nivel sectorial y subnacional

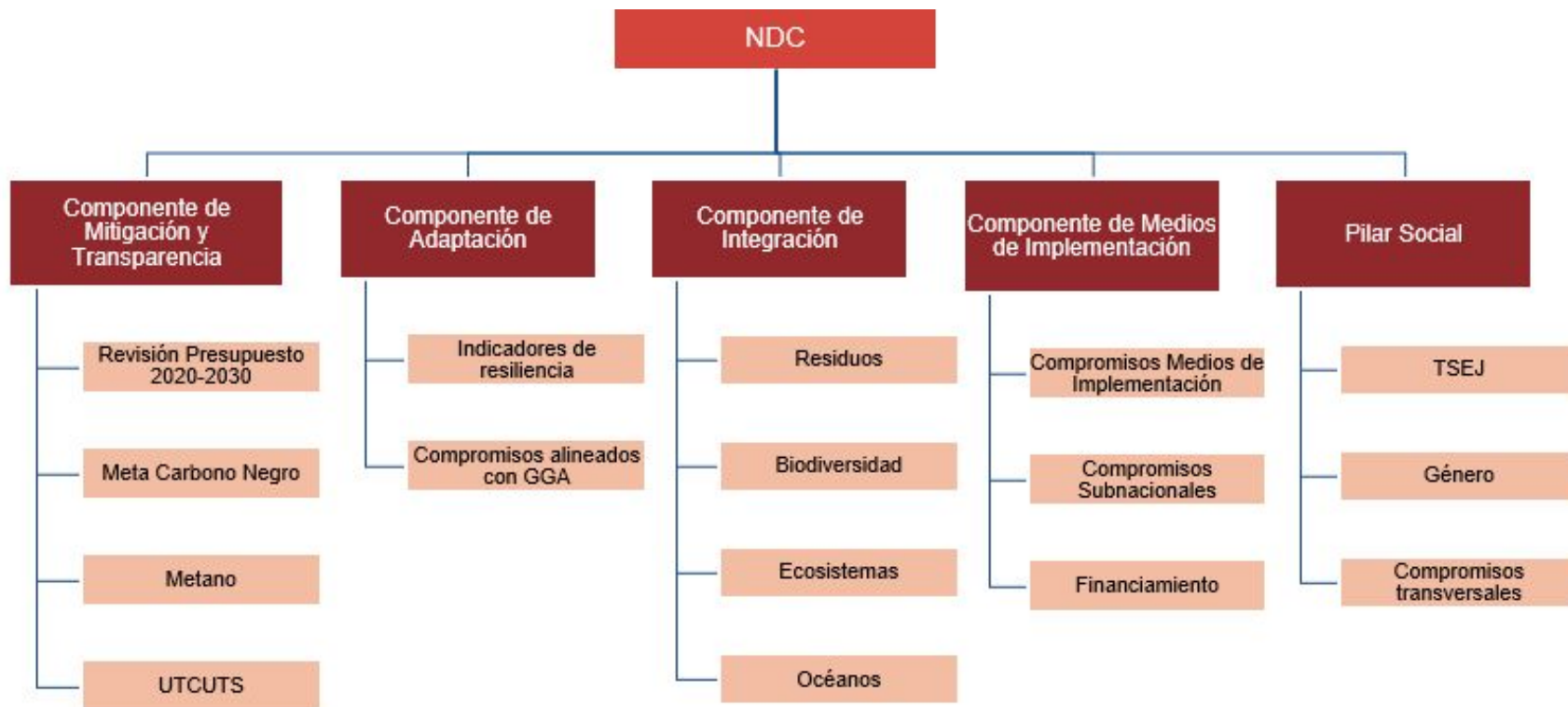
¿Cómo enfrenta Chile el cambio climático?



Proceso de actualización de la NDC



Propuesta de contenidos NDC 2025



Proceso de Participación Ciudadana Temprana



Talleres regionales

Talleres participativos a las 16 regiones del país.



Talleres Multi - Actor

Talleres con actores del sector público, privado, academia y asociaciones.



Talleres ETICC

Talleres con el Equipo Técnico Interministerial para el Cambio Climático



Contexto del cambio climático en Coquimbo



Rodrigo Valenzuela

Gerente de Sostenibilidad y
Cambio Climático

Impactos del cambio climático

En Coquimbo:

Agua / Escasez Hídrica

Severa crisis hídrica en la Región de Coquimbo: medidas, propuestas y reflexiones ante una carrera contra el tiempo

Embalses con mínimos históricos, empresas cerradas, desempleo son solo algunos de los efectos que genera la crisis hídrica. Abundando en los detalles de este grave escenario, País Circular se entrevistó con Fidel Salinas, presidente del Sindicato de Pequeños Agricultores de la Sociedad Agrícola del Norte, Pedro Véliz, director de Coquimbo, Aldo Cortés, director de Gestión de Riesgos de De Álvarez, director del Consorcio Centro Tecnológico del Agua académica del Departamento de Geografía de la Universidad de

Noticias

Alerta amarilla para la región de Coquimbo por intensas lluvias que podrían provocar deslizamientos

Por Megatiempo
22 may. 2024 - 15:30 hrs.



El **Servicio Nacional de Prevención y Respuesta ante Desastres** (Senapred) **declaró una alerta amarilla** para la **región de Coquimbo** por precipitaciones y nevadas de normales a moderadas hasta este viernes 23 de mayo.



Durante el 2023...

- Condiciones secas. Provincia de Elqui con un déficit del 80% de precipitaciones
- Sequía severa a 48 meses en la parte sur de la región.

Componente de la NDC relacionado

Gestión de Riesgo y Desastres

Agua y saneamiento

Ecosistemas

Escenarios Climáticos de la Región de Coquimbo

Principales amenazas climáticas de acuerdo a la plataforma **Arclim***



Aumento de la **temperatura media anual en 1,44 °C**



Reducción de la **precipitación acumulada en un 16,3%**.
Incremento de la **frecuencia de sequía en 13,5%**.
Reducción **de la precipitación máxima diaria en 2,7%**



Reducción del **viento máximo diario en 0,47%**



Reducción de la **nieve acumulada en 42%**

*(Atlas de Riesgos Climáticos) de Chile para la Región de **Coquimbo** - Cambio en el clima presente (1980-2010) y futuro (2035-2065) bajo escenarios de proyecciones RCP 8,5

Componente
de la NDC
relacionado

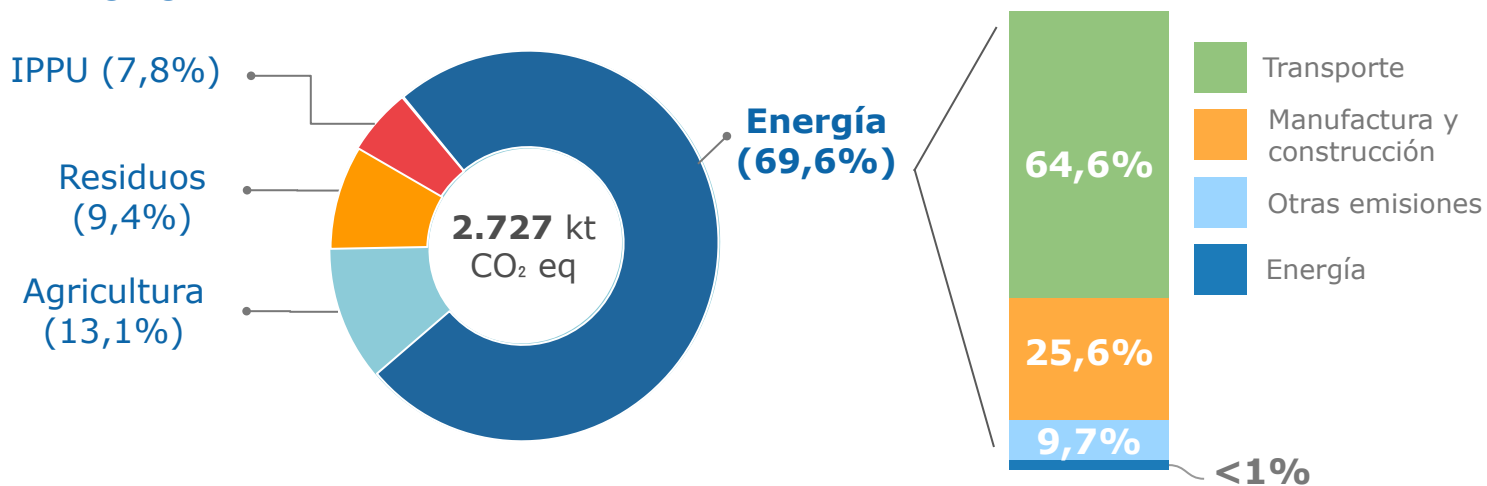
Gestión de
Riesgo y
Desastres

Agua y
saneamiento

Ecosistemas y
biodiversidad

Contribución de la región al cambio climático

Emisiones GEI Alcance 1 por sector, 2020



 **2,6%** del total de emisiones GEI nacionales.

 **UTCUTS absorbió 217 kt CO₂ eq**

Componente de la NDC relacionado

Emisiones de GEI

Ecosistemas

Bosques

Fuente: SNI Chile

Dinámica del taller



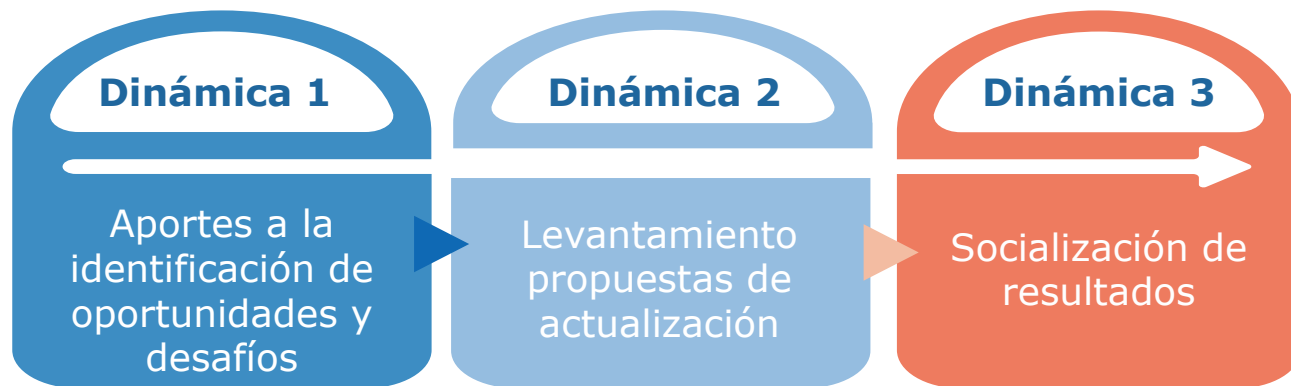
Dinámicas



Mesas de
Trabajo

Todos los asistentes participarán en un **espacio colaborativo para generar los lineamientos y planificación** de la NDC 2025.

A partir de la presentación de la NDC 2020-2022 por parte de MMA y Deuman, **se crearán mesas de trabajo y se generarán tres actividades**



¿Cómo dialogamos?



Contribuye con
tus ideas y
opiniones



Escucha
atentamente a los
demás



Involúcrate en las
dinámicas

Ingreso al Mural

- Los participantes serán distribuidos aleatoriamente en diferentes salas de trabajo.
- Cada sala tendrá un moderador quien irá realizando preguntas dirigidas a todos los participantes.
- Los participantes podrán responder su pregunta añadiendo una nota al Mural o preniendo su micrófono.
- En cada sala se compartirá un enlace al Mural para la dinámica



Tiempo:
50 minutos

INTRODUCCIÓN

La dinámica se realizará en dos actividades:

- (1) Diagnóstico regional
- (2) Propuestas de actualización

En cada actividad, el moderador presentará las consultas y se promoverá la discusión. El participante debe colocar sus notas y luego puede comentar sobre lo colocado a voluntad. Se solicita la participación de **TODOS** los presentes en las salas



Personas

2 - 15



Tiempo

50 minutos

Al llenar las notas, inicie colocando su nombre y el nombre de su organización



Para recordar



Participación Ciudadana Temprana NDC Chile 2025

MESA 1. MITIGACIÓN

Carbono negro, metano, cambio de uso de la tierra y silvicultura

¿Qué desafíos han identificado a nivel regional en torno a la implementación de medidas para enfrentar el cambio climático?

| | | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Nombre: Rpta: | Nombre: Rpta: | Nombre: Rpta: | Nombre: Rpta: | Nombre: Rpta: |
| Nombre: Rpta: | Nombre: Rpta: | Nombre: Rpta: | Nombre: Rpta: | Nombre: Rpta: |
| Nombre: Rpta: | Nombre: Rpta: | Nombre: Rpta: | Nombre: Rpta: | Nombre: Rpta: |

¿Qué propuestas se pueden incorporar para abordar estos desafíos?

| | | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Nombre: Rpta: | Nombre: Rpta: | Nombre: Rpta: | Nombre: Rpta: | Nombre: Rpta: |
| Nombre: Rpta: | Nombre: Rpta: | Nombre: Rpta: | Nombre: Rpta: | Nombre: Rpta: |
| Nombre: Rpta: | Nombre: Rpta: | Nombre: Rpta: | Nombre: Rpta: | Nombre: Rpta: |

A partir de las propuestas que han surgido ¿cómo se podría avanzar en la implementación de estas propuestas con perspectivas de equidad y justicia climática?

Equidad y Justicia Climática: Es deber del Estado procurar una justa asignación de cargas, costos y beneficios, respetando la capacidad de las generaciones futuras de satisfacer sus propias necesidades, con énfase de género y especial énfasis en sectores, territorios, comunidades y ecosistemas vulnerables al cambio climático. La justicia climática busca el trato justo de todas las personas, así como evitar las discriminaciones que pueden conllevar determinadas políticas y decisiones que pretenden abordar el cambio climático.

| | | | | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Nombre: Rpta: | Nombre: Rpta: | Nombre: Rpta: | Nombre: Rpta: | Nombre: Rpta: | Nombre: Rpta: | Nombre: Rpta: |
| Nombre: Rpta: | Nombre: Rpta: | Nombre: Rpta: | Nombre: Rpta: | Nombre: Rpta: | Nombre: Rpta: | Nombre: Rpta: |

¿Cómo llenar el post-it?

Respuesta:

Mesas de trabajo



Mesa de Trabajo 1

MITIGACIÓN

Carbono negro; Metano; Uso de suelo y silvicultura



Mesa de Trabajo 2

ADAPTACIÓN

Gestión del riesgo de desastre y cambio climático; recursos hídricos



Mesa de Trabajo 3

INTEGRACIÓN

Economía circular; Residuos; Océanos; Biodiversidad; Ecosistemas.



Mesas de trabajo



Mesa de Trabajo 1

MITIGACIÓN

Carbono Negro; Metano; Uso de suelo y silvicultura

INTEGRACIÓN

Economía circular; Residuos



Mesa de Trabajo 2

ADAPTACIÓN

Gestión del riesgo de desastre y cambio climático; recursos hídricos

INTEGRACIÓN

Océanos; Biodiversidad; Ecosistemas.



Socialización de resultados



Palabras de cierre



Participación ciudadana temprana de la Contribución Determinada a Nivel Nacional
(NDC) 2025
Taller regional Coquimbo

**Muchas gracias por su
participación**