

# Taller Regional: Región Tarapacá

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

### 1. Aspectos generales

#### 1.1. Antecedentes

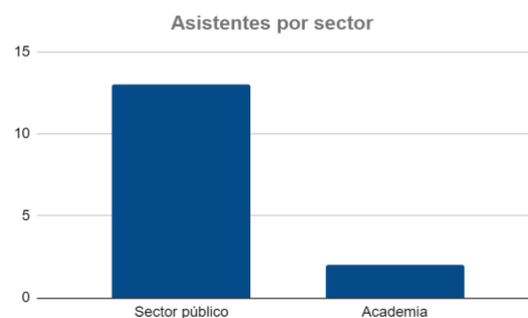
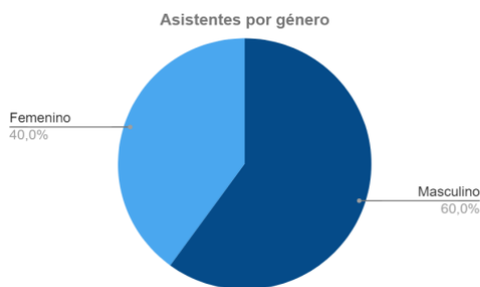
El evento tuvo lugar en formato virtual el día **martes 2 de julio del 2024** a las **15 horas**, con una duración de 2 horas. El taller tuvo por objetivo presentar el proceso de actualización de la NDC 2025 e identificar tanto oportunidades y desafíos que emanan de la NDC como nuevos ejes de atención desde la perspectiva de la región de Tarapacá.

El evento contó con palabras de bienvenida por parte del **Sr. Yerko Lima Montecinos**, Seremi de Medio Ambiente de la región de Tarapacá, seguido de la exposición de **Javiera Lecourt Palacios** del Ministerio de Medio Ambiente (MMA) sobre el proceso de actualización de las NDC al 2025 en Chile.

#### 1.2. Asistentes

El taller contó con la participación de un total de **15 asistentes**, destacando la participación de ambos géneros. Además, contó con la participación de **1 persona que indicó pertenecer a un pueblo originario (diaguita)**. Además, el taller contó con la participación mayoritaria del sector público, con representantes del gobierno regional y las secretarías ministeriales, seguida de la participación de la academia.

#### 1.3. Descripción de la presentación



Se realizó una introducción a las NDC y su proceso de actualización, así como el contexto del cambio climático en la región de Tarapacá, resaltando las principales amenazas en la región, como el aumento de temperaturas e intensidad de sequías. También se dio un contexto regional sobre las emisiones de gases de efecto invernadero en la región, que en 2020 emitió 1.795 ktCO<sub>2</sub>eq, representando el 1,7% de las emisiones nacionales. El sector energía fue el principal emisor (92,8 %), destacando dentro de este, la industria manufacturera y de construcción, seguida del transporte.

## 2. Desarrollo de las actividades

### 2.1. Actividad 1: ¿Qué desafíos han identificado a nivel regional en torno a la implementación de medidas para enfrentar el cambio climático?

**A nivel de adaptación:** Entre los desafíos mencionados en el taller destacaron aspectos de **gobernanza**, como el bajo nivel de compromiso de las autoridades para abordar cuestiones climáticas y, como consecuencia, la falta de **planes y proyectos** con enfoque en cambio climático. Así mismo, se reconoce que la región enfrenta escenarios de **escasez hídrica**, por lo que la gestión de este recurso se considera clave.

**A nivel de mitigación:** Se mencionaron temas como las **energías renovables** y **electromovilidad**, que requieren de **financiamiento** para su implementación.

**A nivel de integración:** Se encontraron desafíos en torno a la **gestión de residuos**, lo cual a su vez representa una oportunidad para la implementación de una **economía circular** que permita su aprovechamiento en sectores como el **agrícola** y **pesquero**.

### 2.2. Actividad 2: ¿Qué propuestas considera que deberían incluir en la actualización de la NDC?

**A nivel de adaptación:** Se conversó de la importancia de fortalecer las **capacidades de la comunidad e instituciones**, a fin de que estas puedan desarrollar proyectos orientados a enfrentar el cambio climático, como estrategias para mejorar la **gestión de recursos hídricos**. Consideraron clave la **cooperación** entre los diferentes actores, logrando alianzas público-privadas y espacios de trabajo en conjunto.

**A nivel de integración:** Destaca la importancia de proteger las **zonas costeras** y, con ello, la biodiversidad que alberga.

### 2.3. Actividad 3: A partir de las propuestas que han surgido ¿Cómo se podría avanzar en la implementación de estas propuestas con perspectivas de equidad y justicia?

Se conversó sobre adoptar un **marco de gobernanza** basado en dichos principios para direccionar iniciativas como planes de ordenamiento territorial que consideren las vulnerabilidades de los ecosistemas y grupos humanos para la priorización de proyectos. Asimismo, la **generación de alianzas** entre los diversos actores y facilitar el **acceso a información**.

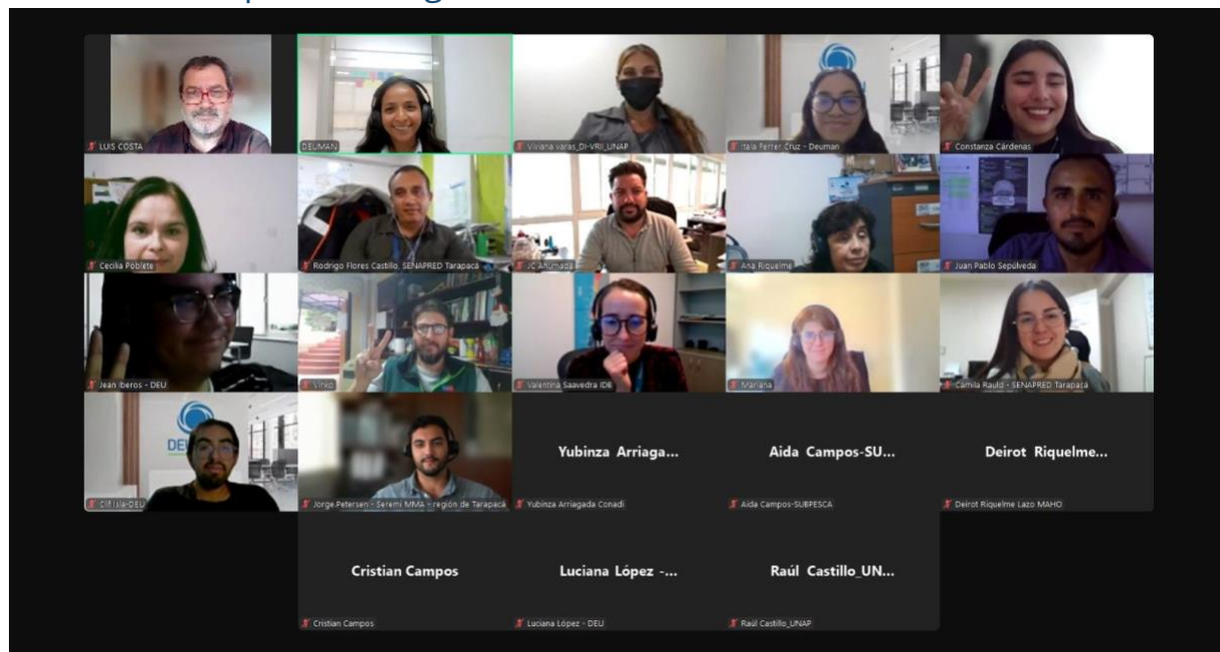
## 3. Anexos

### 3.1. Lista de asistentes

Nombre	Organización	Sector
Jorge Petersen	Seremi de Medio Ambiente Tarapacá	Sector público
Vlanko Malinarich Torrico	SAG	Sector público
Karen Guissen	Subpesca	Sector público
Felipe Tapia	DGA	Sector público

Nombre	Organización	Sector
Camila Rauld	SENAPRED	Sector público
Cecilia Poblete Pérez	Seremi de Agricultura	Sector público
Juan Pablo Sepúlved González	Municipalidad de Pica	Sector público
Deirot Alejandro Riquelme Lazo	Dirección de Medioambiente, Aseo y Ornato. Municipalidad de Alto Hospicio.	Sector público
Juan Carlos Ahumada	Gobierno Regional de Tarapacá	Sector público
Rodrigo Chavez	SUBDERE	Sector público
Viviana Varas	UNAP	Academia
Rodrigo Alejandro Flores Castillo	SENAPRED Tarapacá	Sector público
Ana Riquelme Torres	INDAP	Sector público
Raul Castillo Villagra	UNAP	Academia
Aida Campos	Subpesca	Sector público

### 3.2. Capturas fotográficas del taller



M3. Integración - Deuman

Identificado a nivel regional en torno a la implementación de medidas para enfrentar el cambio climático?

¿Qué propuestas se pueden incorporar para abordar estos desafíos?

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

Equidad y Justicia Climática: Es deber del Estado procurar una justa asignación de cargas, costos y beneficios, resguardando la capacidad de las generaciones futuras de satisfacer sus propias necesidades, con enfoque de género y especial énfasis en sectores, territorios, comunidades y ecosistemas vulnerables al cambio climático. La justicia climática busca garantizar que las personas, así como evitar las discriminaciones que

M3. Integración

Participación Ciudadana Temprana NDC Chile 2025

MESA 3. INTEGRACIÓN

Economía circular, residuos, océanos, biodiversidad, ecosistemas.

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

¿Qué propuestas se pueden incorporar para abordar estos desafíos?