

# ACTA TALLERES PARTICIPATIVOS ANTEPROYECTO PARCC AYSÉN

## Taller 4: Priorización de medidas de adaptación y evaluación de medios de implementación

---

### A. Datos generales

*Título:* Priorización de medidas de adaptación y evaluación de medios de implementación

*Fecha:* 30 de noviembre 2022

*Lugar:* Híbrido, Virtual (Zoom) y presencial (Sala interactiva del Centro Cultural de Coyhaique (Eusebio Lillo 23, Coyhaique))

*Duración:* 15.00 a 17.00 hrs. (dos horas)

*Programa:*

Item	Presenta	Duración	Hora
Bienvenida	Gobierno Regional de Aysén SEREMI del Medio Ambiente	5 min	15:00 - 15:05
Presentación: Medidas de mitigación y adaptación: contexto nacional e identificación de medidas pertinentes para la Región de Aysén	Andrés Pica Téllez, SSG	15 min	15:05 - 15:20
Trabajo en grupos: <ul style="list-style-type: none"><li>• Presentación de la actividad (5 minutos)</li><li>• Actividad en grupos (80 minutos)</li></ul>	Facilita SSG Apoya MUSUR Consultores	85 min	15:20 - 16:45
Plenaria Final y cierre	<ul style="list-style-type: none"><li>• Facilitadores comparten resultados de actividad</li><li>• Comentarios y preguntas finales</li></ul>	15 min	16:45 - 17:00

### B. Asistentes

Se envió un total de 185 invitaciones a profesionales del sector público, academia, sector privado y sociedad civil de la Región de Aysén, de los cuales 56 confirmaron su asistencia al taller 4 mediante el formulario enviado y/o por correo electrónico.

Finalmente, los participantes fueron 38 personas<sup>1</sup>. De estas, cerca de un 32% se identificaron con el género femenino y el 68% restante con masculino. Además, aproximadamente un 58% correspondían a representantes del sector público, 13% a la sociedad civil, 26% al sector privado y 3% a la academia.

A continuación, se presenta la tabla de los asistentes al taller 4, incluida información general para cada uno.

Figura 1: Tabla asistentes taller 4 Anteproyecto PARCC Aysén

N°	Nombre	Organización que representa	Sector	Formato
1	Andrés Pica	SSG	Privado	Presencial
2	Alexandra Muñoz	MUSUR Consultores	Privado	Virtual
3	Nicolás Smith	SEREMI del Medio Ambiente	Público	Presencial
4	Maximiliano Cox	SSG	Privado	Presencial
5	Luna Menares	SSG	Privado	Presencial
6	Carlos Urriola	SSG	Privado	Virtual
7	Francisca Cid	SSG	Privado	Virtual
8	Andrea Muñoz	MUSUR Consultores	Privado	Virtual
9	Sebastián Bonelli	SSG	Privado	Virtual
10	Isabel Quesney	SSG	Privado	Virtual
11	Rodrigo Dittborn	SSG	Privado	Virtual
12	Natacha Pot	SEREMI MINVU	Público	Virtual
13	Dario Juarez	SEREMI Agricultura	Público	Virtual
14	Jorge Abello	Consejo Regional	Público	Virtual
15	Fernán Silva Labbe	Servicio Agrícola y Ganadero (SAG)	Público	Virtual
16	Iván Moya	Instituto Forestal (INFOR)	Público	Virtual
17	Eugenio Ruiz	Corporación Nacional Forestal (CONAF)	Público	Virtual
18	Cristóbal García Vera	Dirección General de Aguas (DGA)	Público	Virtual
19	Valeria Gallardo Hellriegel	Municipalidad de Cisnes	Público	Virtual
20	Bárbara Weisser	Municipalidad de Aysén	Público	Virtual
21	Alexis Herrera	Municipalidad de Cochrane	Público	Virtual
22	Feisal Ahuile	Corporación Patagonia Viva	Civil	Virtual
23	Benjamín Cabrera	TIMEO Aysén	Civil	Virtual
24	Florencia Benítez	Cicleayque	Civil	Virtual
25	Tomás Gómez	Ministerio del Medio Ambiente	Público	Virtual
26	Raúl Martínez Ampuero	Seremi Educación región Aysén-Coyhaique	Público	Virtual
27	Juan Carlos Saldivia	DOP MOP	Público	Virtual
28	Sebastián Almonacid	Municipalidad de Coyhaique	Público	Presencial
29	Alexis Catalán	Centro de Investigación de Ecosistemas de la Patagonia (CIEP)	Academia	Presencial
30	Ilse Aldea	SERVIU Aysén	Público	Presencial
31	Nathalie Ilancapichun	SEREMI Salud	Público	Presencial
32	Patricio Segura Ortiz	Corporación Privada para el Desarrollo de Aysén (CODESA)	Civil	Presencial
33	Julián Cárdenas	SEREMI del Medio Ambiente	Público	Presencial
34	Nicolás Carbone	SEREMI Energía	Público	Presencial
35	Francisco Lara	Gobierno Regional	Público	Presencial
36	Fernando Ojeda	Servicio Nacional de Turismo (SERNATUR)	Público	Presencial
37	Sergio Herrera	Gobierno Regional	Público	Presencial

<sup>1</sup> Cabe señalar que, dentro de los participantes al taller, se consideraron los profesionales de las consultoras involucradas (SSG y MUSUR consultores), así como también a la contraparte técnica de la Subsecretaría de Medio Ambiente de Chile.

38	Javiera Cisternas	ONG Aumen	Civil	Presencial
----	-------------------	-----------	-------	------------

## C. Contexto del Taller, Trabajo en grupos y Plenaria Final

El taller se estructuró como se indica en el programa de la sección 1 de este documento. Luego de la bienvenida al taller, Maximiliano Cox de la consultora SSG, explicó el programa para ese día y dio el pase a la presentación de Andrés Pica, Jefe de Proyecto de SSG, para iniciar la conversación sobre medidas de mitigación y adaptación al cambio climático así como la priorización de éstas para la región de Aysén.

**Trabajo en grupos:** Luego de la presentación, siguió el trabajo en grupos, que al igual que los talleres precedentes, fue mediante la plataforma Miró en el formato Virtual y mediante papelógrafos en el formato presencial.

Sin embargo, a diferencia del resto de los talleres realizados, en esta oportunidad se brindó una estructura flexible donde los participantes estaban habilitados para elegir uno de los siguientes tres subgrupos:

- Subgrupo 1: Sectores Infraestructura, Turismo, Pesca y Acuicultura, Zonas Costeras
- Subgrupo 2: Ciudades, Energía, Minería y Salud
- Subgrupo 3: UTCUTS, Silvoagropecuario, Biodiversidad y Recursos Hídricos.

Luego de elegido el subgrupo, cada profesional debía priorizar y seleccionar las tres medidas de adaptación y las tres medidas de mitigación que creían relevantes para la región. Posteriormente, se sostuvo una discusión por subgrupo para comentar las principales barreras y facilitadores para dichas medidas.

**Plenaria final:** Luego del trabajo en grupos, en la plenaria final, el facilitador de cada subgrupo se encargó de compartir lo trabajado para finalmente terminar la jornada con una discusión grupal que permitiera recabar más información de las medidas priorizadas.