

ACTA TALLERES PARTICIPATIVOS ANTEPROYECTO PARCC AYSÉN

Taller 3: Caracterización de la vulnerabilidad ante el cambio climático para la Región de Aysén

A. Datos generales

Título: Caracterización de la vulnerabilidad ante el cambio climático para la Región de Aysén

Fecha: 29 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
1. Llegada de participantes y bienvenida	GORE - Aysén y SEREMI MMA	10 min	15:00 – 15.10
2. Presentación: Caracterización de la vulnerabilidad para la Región de Aysén	Andrés Pica, SSG	25 min	15:10 – 15.35
3. Preguntas sobre la presentación	Andrés Pica, SSG	10 min	15:35 – 15.45
5. Actividad: Presentación de la actividad (5 minutos) Actividad en grupos (50 minutos)	Maximiliano Cox, SSG	55 min	15:45 – 16.40
6. Conclusion	Facilitadores comentan resultados de actividad Comentarios y preguntas finales	20 min	16:40 – 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 58 confirmaron su asistencia al taller 3 mediante el formulario enviado y/o por correo electrónico.

Finalmente, los participantes del taller 3 fueron 56 personas¹. De estas, cerca de un 38% se identifican con género femenino, y el 62% restante con masculino. Además, aproximadamente un

¹ 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.

52% correspondían a representantes del sector público, 13% a la sociedad civil, 30% al sector privado y alrededor de 5% a la academia.

A continuación, se presenta la tabla de los asistentes al taller 3, incluida información general para cada uno.

Figura 1: Tabla asistentes taller 3 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 Región de Aysén	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	Patricio Eva	SEREMI Obras Públicas	Público	Virtual
13	Miguel Angel Oyarzo	SEREMI Salud	Público	Virtual
14	Marco Acuña Briones	SEREMI Salud	Público	Virtual
15	Dario Juarez	SEREMI Agricultura	Público	Virtual
16	Carlos Morales	SEREMI de Ciencia y Tecnología	Público	Virtual
17	Fernan Silva Labbe	Servicio Agrícola y Ganadero (SAG)	Público	Virtual
18	Iván Moya	Instituto Forestal (INFOR)	Público	Virtual
19	Eugenio Ruiz	Corporación Nacional Forestal (CONAF)	Público	Virtual
20	Cristobal Garcia Vera	Dirección General de Aguas (DGA)	Público	Virtual
21	Fernando Johnson	Corporación de Fomento (CORFO)	Público	Virtual
22	Enrique Higuera	Municipalidad de Guaitecas	Público	Virtual
23	María José Barria	Municipalidad de Guaitecas	Público	Virtual
24	Valeria Gallardo Hellriegel	Municipalidad de Cisnes	Público	Virtual
25	Bárbara Weisser	Municipalidad de Aysén	Público	Virtual
26	Yessica Andrade	Municipalidad de Ibáñez	Público	Virtual
27	Alexis Herrera	Municipalidad de Cochrane	Público	Virtual
28	Ricardo Villalobos	Fundación Superación de la Pobreza	Civil	Virtual
29	Florencia Benítez	Cicleayque	Civil	Virtual
30	Leonardo Morán	Edelaysén	Privado	Virtual
31	Rafael Olavarría	NOLS	Privado	Virtual
32	Benjamín Cabrera	NOLS	Privado	Virtual
33	Carlos Otarola	Estrategia Regional de Parques Urbanos	Público	Virtual
34	Natalia Olave	Gerenta General Maika	Privado	Virtual
35	Enrique Garín	Friosur	Privado	Virtual
36	Alejandra Born	Colegio de Médicos zona Aysén	Civil	Virtual
37	Cristián Saucedo Galvez	Rewilding Chile	Civil	Virtual
38	Sofía Vargas	Centro de Excelencia de Geotermia de los Andes (CEGA), Universidad de Chile	Academia	Virtual
39	Rubén Leal	Friosur - Sindicato de trabajadores	Privado	Virtual
40	Daniela Daie	Fundación Meri	Civil	Virtual
41	Camila Lobos	Municipalidad de Ibáñez	Público	Virtual
42	Izidor Fellhandler	Gobernación Marítima	Público	Virtual

43	Jorge Abello	Consejo Regional	Público	Presencial
44	Alexis Catalán	Centro de Investigación de Ecosistemas de la Patagonia (CIEP)	Academia	Presencial
45	Bárbara Jacob	Centro de Investigación de Ecosistemas de la Patagonia (CIEP)	Academia	Presencial
46	Nathalie Ilancapichun	SEREMI Salud	Público	Presencial
47	Patricio Segura Ortiz	Corporación Privada para el Desarrollo de Aysén (CODESA)	Civil	Presencial
48	Julián Cárdenas	SEREMI del Medio Ambiente	Público	Presencial
49	Nicolás Carbone	SEREMI Energía	Público	Presencial
50	Paulina Guzmán	SEREMI del Medio Ambiente	Público	Presencial
51	Javiera Cisternas	ONG Aumen	Civil	Presencial
52	Jimena Silva	SEREMI del Medio Ambiente	Público	Presencial
53	Francisco Miranda	Instituto Nacional de Estadísticas (INE)	Público	Presencial
54	Francisco Lara	Gobierno Regional	Público	Presencial
55	Andrés	Instituto Nacional de Estadísticas (INE)	Público	Presencial
56	Ilse Aldea	SERVIU Aysén	Público	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. La bienvenida la realizó Nicolás Smith, representante del CORECC Aysén y profesional de la Seremi del Medio Ambiente de la misma región, quien además explicó el objetivo del taller. Posteriormente, Maximiliano Cox, de la consultora SSG, explicó el programa del taller y dio el pase a la presentación de Andrés Pica, Jefe de Proyecto de SSG, para iniciar la conversación sobre vulnerabilidad y riesgos climáticos regionales.

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.

La actividad consistió en que cada grupo identificara las cadenas de impacto más importantes para la región de Aysén, las que luego fueron priorizadas mediante la votación de los mismos participantes. Por grupo, cada persona votó por 3 cadenas de impacto, y para cada una de ellas, los participantes debían responder preguntas específicas que permitieran un mayor desarrollo y desagregación (amenaza, exposición y vulnerabilidad).

La actividad terminó con la identificación de nuevas vulnerabilidades y riesgos asociados a la región que no hayan sido detectados con anterioridad por la plataforma ARClím. Finalmente, los resultados de cada grupo se compartieron en la plenaria final.

Plenaria final: Luego del trabajo en grupos, en la plenaria final, el representante de cada mesa de trabajo compartió las principales conclusiones discutidas en su grupo. En general, se observó un gran acuerdo en los nuevos riesgos identificados (que fue donde hubo mayor participación).