



## ACTA SESIÓN N ° 1 / 2025 "COMITÉ REGIONAL DE CAMBIO CLIMÁTICO (CORECC) REGIÓN DE AYSÉN "

<b>SESIÓN N°:</b> 1	<b>FECHA:</b> 26-02-2025	<b>HORA INICIO:</b> 12:15 <b>HORA TERMINO:</b> 13:15	<b>LUGAR:</b> Gobierno Regional de Aysén y a través de plataforma digital Zoom
<b>N° Asistentes Total:</b> 50 <b>N° Asistentes con derecho a voto:</b> 21 <b>Presencial:</b> 12; <b>Telemática:</b> 9			
<b>PRESIDE SESIÓN:</b> Gobernador Regional de Aysén, Marcelo Santana Vargas			
<b>OBJETIVO DE LA REUNIÓN</b>			
Aprobar texto definitivo del Plan de Acción Regional de Cambio Climático (PARCC) Aysén			

### TABLA DE CONTENIDOS

- 1.- Apertura de sesión
- 2.- Presentación de proceso de la elaboración del Plan de Acción Regional de Cambio Climático (PARCC) Aysén.
- 3.- Votación para aprobar el texto definitivo del PARCC Aysén

### RESEÑA DE LO TRATADO

**1.- Omar Muñoz, Jefe DIPLADE en representación del Gobierno Regional**, inicia sesión saludando a asistentes. Presenta objetivo de la sesión.

**2.- Yoal Díaz, SEREMI del Medio Ambiente**, presenta el proceso de elaboración del Plan de Acción Regional de Cambio Climático, repasando la cronología, objetivos y etapa de consulta pública.

**Jorge Díaz, Delegado Presidencial Regional**, consulta cuales son las principales actividades emisoras de Gases de Efecto Invernadero (GEI) de la Región.

**Yoal Díaz** responde que los principales sectores son los de energía y silvoagropecuario y que estos son conocidos de forma pública a través del Sistema Nacional de Inventarios de Gases de Efecto Invernadero.

**Mauricio Quezada, Jefe de Administración y Finanzas del Gobierno Regional**, consulta el balance entre captura de GEI y emisiones.

**Nicolás Smith, profesional de la SEREMI del Medio Ambiente** responde que el Inventario de GEI es un esfuerzo nacional cuya última actualización se realizó a fines del año 2024. En este registro se cuenta que la región de Aysén captura alrededor de 18.000 kilo toneladas (kt) de GEI al año, y emite entre 1.800 y 2.000 kt. Las principales emisiones son en transporte, sector energético para calefacción, pérdida de biomasa para uso como leña.

**Jorge Díaz** consulta si la principal fuente de captura de CO<sub>2</sub> son bosques o áreas marinas.

**Nicolás Smith** responde que son los bosques y que el área marina no está bien representada en el inventario nacional porque está poco estudiado en cuanto a medición y atribución, no se consideran según estándares internacionales. Menciona que el PARCC de Aysén propone estudios de medición y carbono almacenado en ecosistemas como los marinos, humedales y turberas.

**Marcelo Santana, Gobernador Regional de Aysén**, se incorpora a la sesión y entrega palabras de saludo.

**Juan Vásquez, SEREMI de Minería**, menciona que el PARCC y la agenda climática están vinculadas a la implementación regional del Plan Nacional de Relaves. Ofrece el espacio de la 2da sesión de la mesa de minería para mostrar plazos e indicadores asociados al PARCC.

**Fernán Silva, profesional del Servicio Agrícola Ganadero (SAG)** señala el impacto de pérdida de glaciares e impacto en infraestructura crítica. En relación a bosques remarca la necesidad de restringir el uso de fuego de forma sistemática para prevenir incendios forestales. Además falta investigación para protección de humedales y turberas,



como ecosistemas claves, como incentivos de restauración, como rehidratación y sello de drenajes. Esta medida puede frenar el ciclo de cambio de uso de la tierra por drenaje y parcelación.

**Yoal Díaz** menciona que además de acciones contenidas en el PARCC, relacionadas a intervención, la aplicación de la ley de protección de turberas (ley 21.660), busca avanzar en investigación de servicios ecosistémicos. La región de Aysén puede ser un referente en la construcción del reglamento de implementación de la ley.

**Gastón Vidal, Jefe de División Acuícola del Instituto de Fomento Pesquero (IFOP)** clarifica que los ecosistemas marinos reconocidos mundialmente que capturan CO<sub>2</sub> son pastos marinos y manglares, que no hay en la región, y marismas. Las macroalgas pueden ser sumideros, siempre que estén en ecosistemas donde están enterradas y es necesario demostrar esa capacidad.

**Omar Muñoz** explica que el PARCC es de suma relevancia a nivel regional. Que desde el Gobierno Regional se comparte con los objetivos propuestos del instrumento, pero algunos objetivos específicos y acciones les preocupan y que desde la nueva administración hubiesen deseado contribuir con puntos en la construcción del PARCC.

**3.- Se somete a votación** aprobar el texto definitivo del Plan de Acción Regional de Cambio Climático de Aysén, en los términos que señala la normativa vigente.

Al momento del acto de votación había 09 integrantes en conexión telemática y 11 de manera presencial en el Salón Padre Antonio Ronchi, totalizando 21 cargos con derecho a voto, pues el Seremi de Minería también fungía en el cargo de Seremi de Energía subrogante.

Por votación a favor de aprobar el texto definitivo de 20 integrantes del Comité Regional de Cambio Climático y con 01 voto de abstención, se aprueba el texto definitivo del PARCC Aysén.

**Marcelo Santana**, en revisión general del PARCC menciona que no comparte los alcances del PARCC desde la redacción, objetivos específicos, congruencia entre objetivos y estrategia para lograrlos, por lo que señala que se abstiene de aprobar el texto definitivo del PARCC.

**Omar Muñoz**, actuando desde el ejecutivo del Gobierno Regional el PARCC, comenta que este instrumento es de suma relevancia a nivel regional. Que se comparten los objetivos propuestos del instrumento, pero no hay claridad en la congruencia entre algunos objetivos específicos, líneas y acciones y que esta administración no participó del proceso de elaboración.

**Yoal Díaz** concluye su presentación informando sobre los próximos pasos, el futuro acuerdo de aprobación del PARCC por parte del Consejo Regional de Aysén y la posterior publicación de la resolución que aprueba el PARCC Aysén por el Delegado Presidencial Regional.

Menciona además la programación CORECC del año 2025, que incluye el proceso de selección de representantes de la sociedad civil en el CORECC, el inicio de implementación del PARCC, la confirmación de Equipos Técnicos Asesores y avances del Sistema Nacional de Monitoreo, Reporte y Verificación.

**Omar Muñoz** cierra sesión a las 13:15 horas.

#### **ACUERDOS Y COMPROMISOS**

1.- Aprobar el texto definitivo del Plan de Acción Regional de Cambio Climático de Aysén, en los términos que señala la normativa vigente.

**Votan aprobar:** Representante SEREMI MINVU, representante de SEREMI DSyF, representante SEREMI CTCI, representante de alcalde de la Ilustre Municipalidad de Cisnes, representante de alcalde Ilustre Municipalidad de Aysén, representante de alcalde de la Ilustre Municipalidad de Chile Chico, representante de alcalde de la Ilustre Municipalidad de O'Higgins, representante de alcaldesa de la Ilustre Municipalidad de Tortel, representante de alcaldesa de la Ilustre Municipalidad de Cochrane, Delegado Presidencial Regional, SEREMI del Medio Ambiente, SEREMI del Obras Públicas, representante de SEREMI de Salud, SEREMI de Agricultura, SEREMI de Minería, SEREMI (s) de Energía, representante de SEREMI de Educación, SEREMI de Economía, Fomento y Turismo, SEREMI de Bienes Nacionales y representante de alcalde de la Ilustre Municipalidad de Coyhaique.

**Votan abstención:** Gobernador Regional



## REGISTRO DE ASISTENCIA

N°	Nombre	Cargo	Institución/Organización
Integrantes CORECC Presenciales			
1	Marcelo Santana	Gobernador Regional Aysén	Gobierno Regional de Aysén
2	Jorge Díaz	Delegado Presidencial Regional	Delegación Presidencial Regional
3	Irina Morend	SEREMI	SEREMI de Bienes Nacionales
4	Felipe Rojas	SEREMI	SEREMI de Economía y Fomento
5	Paloma Jara	SEREMI	SEREMI de Obras Públicas
6	Mario Ruiz Espinoza	SEREMI	SEREMI de Agricultura
7	Juan Vásquez (x 2)	SEREMI	SEREMI de Minería y SEREMI (s) de Energía
8	Yoal Díaz	SEREMI	SEREMI del Medio Ambiente
9	Soledad Acevedo	Representante SEREMI	SEREMI de Salud
10	Michelle Grondona	Representante SEREMI	SEREMI de Educación
11	Eduardo Vega	Representante Alcalde	Ilustre Municipalidad de Coyhaique
Integrantes CORECC En línea			
12	Camila Belmar	Representante SEREMI	SEREMI Macrozonal Austral de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación (CTCI)
13	María Soledad Alday	Representante SEREMI	SEREMI de Vivienda y Urbanismo (MINVU)
14	Claudio Venegas	Representante SEREMI	SEREMI de Desarrollo Social y Familia (DSyF)
15	Katherine Calquin	Representante Alcalde	Ilustre Municipalidad de Cisnes
16	Carolina Pacheco	Representante Alcalde	Ilustre Municipalidad de Aysén
17	Camila Ortiz	Representante Alcalde	Ilustre Municipalidad de Chile Chico
18	Gabriela Zamora	Representante Alcalde	Ilustre Municipalidad de Cochrane
19	Matías Sanhueza	Representante Alcaldesa	Ilustre Municipalidad de Tortel
20	Jorge Flores	Representante Alcalde	Ilustre Municipalidad de O'Higgins
Integrantes Equipo Técnico			
21	Omar Muñoz	Jefe DIPLADE	Gobierno Regional de Aysén
22	Sergio Herrera	Profesional	Gobierno Regional de Aysén
23	Pía Santelices	Profesional	Gobierno Regional de Aysén
24	Mauricio Quezada	Profesional	Gobierno Regional de Aysén
25	Ricardo Villagrán	Profesional	SEREMI de Agricultura
26	Fernán Silva	Profesional	Servicio Agrícola Ganadero
27	Pedro Chávez	Profesional	SEREMI MINVU
28	Iver Nuñez	Profesional	Subpesca / DZPA Aysén
29	Nicolás Leiva	Encargado Programa Gestión Ambiental	Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura
30	Héctor Cortés	Director	Dirección General de Aguas Aysén
31	José Henríquez	Profesional	Dirección General de Aguas Aysén
32	Sebastián Fernández	Profesional	Dirección General de Aguas Aysén
33	Camila Flores	Profesional	Ilustre Municipalidad de Tortel
34	Valentina Parra	Profesional	Ilustre Municipalidad de Cisnes



<b>N°</b>	<b>Nombre</b>	<b>Cargo</b>	<b>Institución/Organización</b>
35	Jeanette Matus	Profesional	Servicio de Vivienda y Urbanismo Aysén
36	Ramón Vergara	Profesional	Servicio de Vivienda y Urbanismo Aysén
37	Felipe Vidal	Profesional	SEREMI de Salud
38	Miguel Oyarzo	Profesional	SEREMI de Salud
39	Beatriz Oliveros	Profesional	Ilustre Municipalidad de Cochrane
40	Marcela Matus	Profesional	Ilustre Municipalidad de Aysén
41	Monseratt Valenzuela	Profesional	Ilustre Municipalidad de Chile Chico
42	José Urrutia	Profesional	CONAF
43	Iván Moya	Investigador	Instituto Forestal
44	Julián Cárdenas	Director	Servicio de Evaluación Ambiental
45	Gastón Vidal	Jefe Investigación	IFOP
46	Amanda Ríos	Profesional	CORFO Aysén
47	Alejandro Henríquez	Representante Directora Regional	INDAP Aysén
48	Nicolás Smith	Profesional	SEREMI del Medio Ambiente
49	Priscilla Villavicencio	Profesional	SEREMI del Medio Ambiente
50	Priscilla Ulloa	Profesional	Ministerio del Medio Ambiente



## REGISTRO FOTOGRÁFICO

