



ACTA SESIÓN N° 02/2025

“COMITÉ REGIONAL DE CAMBIO CLIMÁTICO (CORECC) REGIÓN DE ATACAMA”

SESIÓN N°: 02/2025	FECHA: 23-06-2025	HORA INICIO: 15:00 HORA TERMINO: 17:10	LUGAR ¹ : Salón Carlos María Sayago
N° ASISTENTES: 21			

PRESIDE SESIÓN: Mario Silva –Gobernador Regional de Atacama (S)

OBJETIVO DE LA REUNIÓN

Reunión Ordinaria Comité Regional de Cambio Climático (CORECC) Región de Atacama.

Link del CORECC realizado el 23-06-2025:

<https://www.youtube.com/watch?v=r0tZXV-ETCs>

TABLA DE CONTENIDOS

- Saludos autoridad
- Presentación Ministerio de Obras Públicas: Estado de obras de control aluvional
- Presentación Ministerio de Energía: Plan Sectorial de Mitigación y Adaptación al Cambio Climático sector energía
- Presentación SENAPRED, Medidas ante emergencias climáticas en la región de Atacama

RESEÑA DE LO TRATADO

1. Palabras de Bienvenida

El Sr. Mario Silva, en su calidad de Gobernador Regional (s) de Atacama y Presidente del Comité Regional de Cambio Climático, da la bienvenida a los presentes y agradece su participación en esta instancia de coordinación intersectorial. A continuación, da paso a los expositores que presentarán avances y lineamientos desde sus respectivas áreas de competencia.

2. Presentación del Ministerio de Obras Públicas – Obras de Defensa Fluvial y Control Aluvional

El Sr. Óscar Salas, profesional del Ministerio de Obras Públicas (MOP), expuso sobre las obras de defensa fluvial y control aluvional que se están ejecutando a través de la Dirección de Obras Hidráulicas. Estas intervenciones responden a los eventos hidrometeorológicos ocurridos en la región durante el año 2015, con el objetivo de reducir el riesgo de desastres mediante proyectos de gran envergadura.

Las obras incluyen intervenciones en la Quebrada de Paipote, el Río Salado y el Río Copiapó, consistentes en canalización de cauces, construcción de Muros Retenedores de Sedimentos (MRDS), y estudios técnicos complementarios. Algunas de estas intervenciones ya han sido ejecutadas, mientras que otras se encuentran en proceso de licitación.

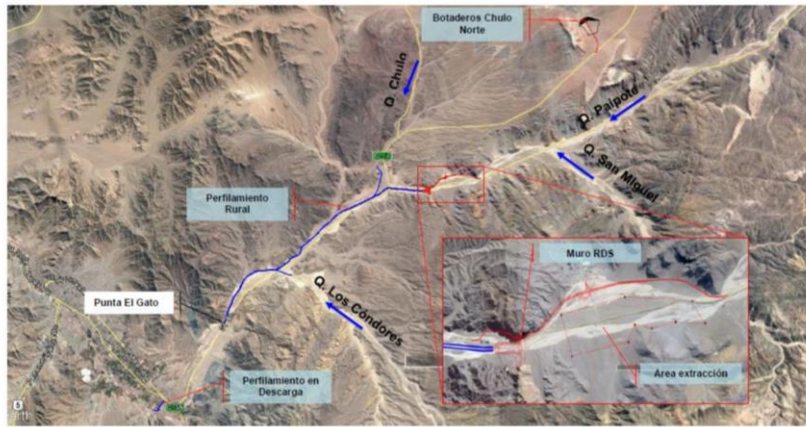
Se enfatiza en la relevancia del Tranque retenedor de sedimentos para el control de crecidas en la cuenca del río Copiapó.

Debido a la magnitud de los proyectos, fue necesaria la elaboración de Estudios de Impacto Ambiental (EIA) y Declaraciones de Impacto Ambiental (DIA). Se destaca además que el MOP ha realizado una inversión

¹ Presencial, transmitida en vivo en web de GORE Atacama.

significativa en esta materia, contemplando un total de siete megaproyectos, de los cuales dos se proyectan para la comuna de Alto del Carmen en una etapa inicial.

QUEBRADA PAIPOTE, COMUNA DE COPIAPÓ



Se da un resumen de estado de gastos proyectados, estado de avances, así como longitud de las obras de intervención.

Se plantean actuales gestiones para dar respuesta a proyectos en evaluación ambiental, en donde lo más complejo ha sido lograr acuerdos respecto a valores de equivalencia para indemnización a personas que serán afectadas por expropiación de terrenos y casas.

La representante de Ilustre Municipalidad de Alto del Carmen, consulta respecto a obras en la comuna. Se le responde que muchas de las obras se han dividido en obras de conservación, las cuales requieren una tramitación menor, así como obras mayores proyectadas a nivel comunal que requieren estudios previos así como permisos sectoriales, que generan que sean tiempos diferentes para su ejecución.

Se consulta respecto a que tan complejo es la proyección económica por el paso de los años que podrían hacer que los proyectos sean más caros. Se responde que efectivamente valores iniciales han cambiado mucho, por mayores precios de materiales, inflación, acciones de compensación, entre otros, lo cual si está siendo reanalizado por parte del MOP.

3. Presentación del Ministerio de Energía – Plan Sectorial de Mitigación y Adaptación al Cambio Climático

La segunda exposición estuvo a cargo de la Sra. Isabella Villanueva, Jefa de la Unidad de Planificación y Cambio Climático del Ministerio de Energía, acompañada por el Sr. Ignacio Soto. La presentación abordó el Plan Sectorial de Mitigación y Adaptación al Cambio Climático del sector Energía, actualmente en proceso de desarrollo e implementación a nivel regional.

Se explicó la estructura del plan, compuesto por cuatro pilares estratégicos y tres ejes de acción: mitigación, adaptación e integración. Se destacó que una proporción significativa de las medidas contempladas en el plan incorpora un enfoque regional.

Asimismo, se evidenció la articulación del Plan Sectorial con el Plan de Acción Regional de Cambio Climático (PARCC) de Atacama, destacando que este último no solo está alineado con las medidas de mitigación del sector Energía, sino que también lo complementa desde una perspectiva de adaptación, siendo el único plan

regional que aborda sistemáticamente la resiliencia energética.

Entre los próximos pasos, se mencionó:

- Implementación de 20 acciones comprometidas para 2025.
- Primera sesión de la Gobernanza General del PSMA en octubre de 2025.
- Primera sesión de la Plataforma de Pueblos Indígenas para la Transición Energética en septiembre de 2025.
- Realización de jornadas informativas, diálogos y talleres en cada región. En Atacama, estas actividades se desarrollarán el 30 y 31 de julio en Copiapó y Vallenar.



La SEREMI de Energía de la región de Atacama señala que es un paso importante contar con este plan regional, así como la sinergia asociada a infraestructura que debe ser resguardada ante eventos climáticos extremos, ejemplificando acciones tomadas en reciente terremoto en la región de Atacama, evidenciando que una respuesta rápida permite disminuir riesgos.

4. Presentación de SENAPRED – Acciones del Sistema Regional de Prevención y Respuesta ante Desastres

El Sr. Roberto Muñoz, Director Regional de SENAPRED Atacama, fue el encargado de la tercera presentación, la cual abordó la gestión del riesgo de desastres en Chile desde una perspectiva institucional. Se explicó la Ley N° 21.364, que crea el Sistema Nacional de Prevención y Respuesta ante Desastres (SINAPRED), detallando sus objetivos, estructura, fases y herramientas de gestión.

Se presentaron datos de eventos registrados a nivel regional, clasificados por tipología, así como las alertas meteorológicas y preventivas emitidas en lo que va del año. Se enfatizó la importancia de la preparación a nivel individual y familiar, invitando a los asistentes a fomentar la cultura de contar con un kit de emergencia en cada hogar.

Coordinación del Sistema Nacional de Prevención y Respuesta ante Desastres

El SINAPRED se coordina a través de los **Comités de Gestión del Riesgo de Desastres (COGRID)** presentes a nivel nacional, regional, provincial y comunal



Fuente : Ley 21.364 del 07/08/2021

Se ejemplifica como está funcionando el sistema ante emergencias con el reciente terremoto ocurrido en la región de Atacama.

5. Otros Temas

Se abordó brevemente el evento sísmico ocurrido el 6 de junio pasado, destacando la respuesta coordinada de la institucionalidad y el comportamiento de la infraestructura crítica regional frente a este tipo de emergencias.

Para terminar Álvaro Parra V., de la SEREMI MMA comenta sobre el proceso de avance de la Ley Miscelánea que modifica los plazos para los planes comunales y actualización del PARCC, explicando que todavía se encuentra en desarrollo en la Comisión de Hacienda, sin embargo ya se encuentra aprobada por el congreso, las temáticas asociadas a Actualización PARCC y plazos de elaboración PACCC para municipios.

REGISTRO DE ASISTENCIA



REUNIÓN COMITÉ REGIONAL DE CAMBIO CLIMÁTICO

FECHA : 23-06-25
LUGAR : Salón Carlos María Sayago, Copiapó.
HORA : 15:00 – 17:00 hrs

Nº	NOMBRE	SERVICIO	CARGO	E-MAIL	FONO/CELULAR	FIRMA
1	Juan de Dios Toro O	Seremi de Salud	Encargado de Emergencia	juan.toro@salud.gob.cl		
2	Dimitza Fernández	INTA	Encargada depto. medio Amb.	Dimitza.Fernandez@ferzanilla.cl		
3	Alvaro Parre V.	MIA	Prof MIA	alparre.xenia.job.cl		
4	Daniel Quiroz	Intendencia de Copiapó	Asesor de M. Ambiente	danielquiroz@copiapo.cl		
5	OSCAR SALAS C	MOP	UGAT MOP	oscar.salas@mop.gob.cl		
6	JUAN C. PERA P.	SEREMI MINERÍA	SEREMI	jpera@minmineria.cl		
7	Isabella Villaseca	M. Energía (Central)	Jefa Unidad Cambio Climático	ivillaseca@tineregia.cl		
8	Yenny Valenzuela	Energía	Seremi	yvalenzuela@tineregia.cl		
9	OSCAR MARCADO C	INDUSOF	Subdirectora	oscar.marcado@indusof.gob.cl		
10	Virginia Tolmo P	ENERGIA	ANAL. INF. ENERGÉTICA	vtolmo@tineregia.cl		

División de Planificación y Desarrollo – Chacabuco N°794, Copiapó



REUNIÓN COMITÉ REGIONAL DE CAMBIO CLIMÁTICO

	NOMBRE	SERVICIO	CARGO	E-MAIL	FONO/CELULAR	FIRMA
11	Ignacio Soto N.	Energía	Analista Cambio Climático	isoto@tineregia.cl		
12	Roberto Vivero	Seremi de Salud	Director	rvivero@salud.gob.cl		
13	Martín Farías	Seremi de Salud	Asesor de Medio Ambiente	martinfarias@salud.gob.cl		
14	Ignacio Villaseca C	Seremi de Salud	Asesor	ivillaseca@salud.gob.cl		
15	Walter Rojas					
16	Mario Silva	CONTE	CONTE			
17	Do Puma	Municipalidad de Copiapó	Asesor	do.puma@copiapo.cl		
18	María Elena	Intendencia de Copiapó	Directora de In. Ambiente	mariaelena@copiapo.cl		
19	Roberto Vivero Concha	DDR	Encargado depto. Coordinación Intersectorial	rvivero@interior.gob.cl		
20	Constanza Pillaín O.	CODE ATC.	Asesora de Gestión	cpillaín@jorontacasa.cl		



REUNIÓN COMITÉ REGIONAL DE CAMBIO CLIMÁTICO

	NOMBRE	SERVICIO u organización	CARGO	E-MAIL	FONO/CELULAR	FIRMA
21	Katherine Araya O.	Gobierno Regional	Alumna en Práctica	karaya@gratacama.cl		
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						

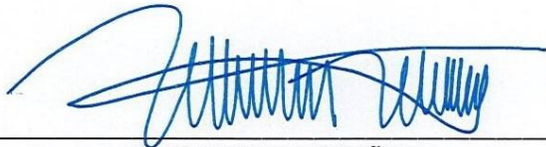
División de Planificación y Desarrollo – Chacabuco N°794, Copiapó

REGISTRO FOTOGRÁFICO





FIRMA DE ACTA



NATALIA PENROZ ACUÑA
SECRETARIA TÉCNICA CORECC ATACAMA
SEREMI DEL MEDIO AMBIENTE, REGIÓN DE ATACAMA

NPA/APV/EFV/apv

Acta elaborada en fecha, 01 de Julio de 2025

Acta enviada a validación de asistentes en fecha, 02 de julio de 2025

Acta firmada por Secretaria Técnica, 10 de julio de 2025

SECRETARIA TÉCNICA CORECC ATACAMA – SEREMI MMA ATACAMA