



ACTA SESIÓN N ° 3/ 2025

“COMITÉ REGIONAL DE CAMBIO CLIMÁTICO (CORECC) REGIÓN DE O’HIGGINS”

SESIÓN Nº: 3	FECHA: 19-12-2025	HORA INICIO: 11:16	LUGAR: Salón Prat, Gobierno Regional de O'Higgins
Nº ASISTENTES: 27		HORA TÉRMINO: 12:41	
PRESIDE SESIÓN: Natalia Sánchez, Gobernadora Regional (S).			
OBJETIVO DE LA REUNIÓN			
Dar a conocer el proyecto sobre la erosión de las costas de la Región de O'Higgins como herramienta de planificación territorial; presentar el estado de avance de los Planes Comunales de Cambio Climático; y someter a votación del CORECC dos propuestas.			
TABLA DE CONTENIDOS			
1. Lectura acta sesión anterior. 2. Presentación Proyecto Erosión Costera en la Región de O'Higgins, MONCOSTA, Universidad Mayor. 3. Revisión de estado de avance de los Planes Comunales de Cambio Climático. 4. Varios (votación del CORECC sobre dos propuestas).			
RESEÑA DE LO TRATADO			
<p>-De acuerdo a lo establecido en el reglamento de funcionamiento del CORECC, el quórum para sesionar de manera ordinaria corresponde a la mayoría absoluta de sus integrantes en ejercicio, es decir, más de la mitad del total.</p> <p>- Apertura y bienvenida: Profesional del Gore, Aldo Herrera, dio la bienvenida a los participantes y se dieron las palabras de inicio de Diego Peñaloza, SEREMI del Medio Ambiente y Natalia Sánchez, Gobernadora Regional (S). Se recordó que para sesionar y votar se requiere un quórum. Se repasaron lo presentes en la reunión: SEREMI de Vivienda y Urbanismo, SEREMI de Economía, SEREMI de Transportes y Telecomunicaciones, SEREMI del Medio Ambiente, SEREMI (S) de Desarrollo Social y Familia, SEREMI (S) MOP, SEREMI (S) de Salud, SEREMI de Energía, SEREMI (S) de Minería, Fundación para la Superación de la Pobreza, alcalde de Las Cabras como representante de los municipios de la Provincia de Cachapoal, alcalde de Codegua como representante de los municipios de la Provincia de Cachapoal y Gobierno Regional.</p>			

1. Lectura acta anterior:

Realizada por el Seremi del Medio Ambiente Diego Peñaloza, informó sobre los contenidos de la reunión realizada el 29-09-25. Se repasaron los objetivos y acuerdos de la sesión anterior:

Objetivos: Ratificar sus reglamentos de funcionamiento del CORECC, formalizar la incorporación de nuevos miembros municipales y comenzar a definir los lineamientos para la actualización del Plan Regional de Cambio Climático.

Acuerdos: El reglamento fue aprobado por unanimidad tras incorporar y justificar los cambios. Se enviará la citación a la próxima reunión del CORECC.

Profesional del Gore, Aldo Herrera, enfatiza en la importancia del trabajo realizado en la reunión anterior por parte de los integrantes del CORECC, porque de alguna manera guiará la elaboración de la actualización del Plan Regional de Cambio Climático, que se comenzará posiblemente a partir de febrero del próximo año.

Juan Pablo Flores, Alcalde de Las Cabras menciona que está mal escrito el nombre de alcalde y gobernador en el acta.

2. Presentación Proyecto Erosión Costera en la Región de O'Higgins, MONCOSTA, Universidad Mayor:

Profesional del Gore, introduce la presentación, indicando que el objetivo es evaluar y conocer de manera precisa el retroceso que han tenido las playas de nuestra región a partir de los procesos erosivos que se están generando y se han acentuado con el cambio climático. Asimismo, se indica la importancia e impacto en la economía regional asociada al turismo, pescadores artesanales. Resaltó que para tomar buenas decisiones de inversión pública se requiere información científica actualizada.

La investigadora Idania Briceño (Universidad Mayor), jefa del proyecto, presentó los resultados finales del proyecto Moncosta, que evalúa el retroceso de las playas en las regiones de Valparaíso, O'Higgins y Maule, que es patrocinado por los Gobiernos Regionales de las tres regiones.

Los principales resultados para la región de O'Higgins son:

Estado de las playas: El **60% de las playas** de la región de O'Higgins presenta procesos erosivos. En los últimos 40 años, algunos sectores han perdido más de **40 metros de ancho** de playa.

Zonas Críticas: Se identificaron sectores críticos en la Bahía de Pichilemu, Matanzas y dunas que perdieron su morfología tras el terremoto.

Impacto Económico: Se estima que la pérdida de turismo por erosión podría significar una disminución de ingresos de entre **12 y 65 millones de dólares** para la región.

Herramientas para la Gestión: El proyecto desarrolló visores web y software para que los tomadores de decisiones puedan proyectar escenarios de cambio climático a 10, 50 y 100 años.

Se realizaron las siguientes apreciaciones de los asistentes:

Aldo Herrera, Profesional del Gore: destaca que es una herramienta interesante porque involucra a la comunidad, ya que aporta con información, que no es estática ya que se retroalimenta en el tiempo y permite revisar la información actualizada al día. Además, indica que es una herramienta que se puede utilizar para tomar decisiones en cuanto a la inversión del sector costero.

Natalia Sánchez, Gobernadora Regional (S): destaca la importancia de reconocer las zonas costeras como áreas y no solo como borde, y resalta el rol activo de la región en el proyecto de ley sobre este tema. Expresa la necesidad de una planificación profunda debido a los desafíos técnicos y judiciales que implica la creciente población en estas zonas. Además, valora las mesas intersectoriales para abordar los problemas desde diversas perspectivas. Se menciona que el 30% de la población de O'Higgins vive en la zona costera, lo que resalta la necesidad de comprender los riesgos que enfrentan. También destaca la importancia de contar con indicadores claros para tomar decisiones y fomentar alianzas público-privadas.

Darío García, SEREMI de Economía, Fomento y Turismo: señala que la información presentada es un insumo muy relevante para la toma de decisiones, especialmente considerando que los principales atractivos turísticos y actividades recreativas y deportivas se concentran en el borde costero. Destaca la importancia de tener en cuenta estas dinámicas, así como el impacto de la infraestructura artificial en las playas. Finalmente, resalta el valor de contar con información que se articule con los instrumentos de planificación territorial.

César Acevedo, SEREMI (S) MOP: La erosión costera es un proceso natural intensificado por el cambio climático que no se revertirá en el futuro, por lo que es urgente tomar decisiones inmediatas de planificación territorial junto a los alcaldes, debido a los problemas existentes en asentamientos humanos y sectores productivos como las caletas y actividades vinculadas a la zona costera. Consulta además si el estudio visualiza en la región playas que van a desaparecer, Idania Briceño de la Universidad Mayor señala que no se encuentran, pero si es posible observar en algunas playas fuertes procesos erosivos, con más de 2 m/año, como es el caso de Pichilemu.

Flavia González SEREMI de Transportes y Telecomunicaciones plantea como la cota 30 conversa con la información que entregan los municipios y los instrumentos de planificación territorial y cuando los municipios solicitan recursos para la ejecución de proyectos.

Luis Barboza, SEREMI MINVU: enfatiza que la información y los instrumentos de planificación deben llegar no solo a profesionales y servicios públicos, sino también a la comunidad y a quienes toman decisiones a nivel comunal. Destaca que una buena planificación permite ordenar el crecimiento urbano, mejorar la vialidad y regular el valor del suelo, y cuestiona la falta de justificación lógica para los recortes presupuestarios y el gasto de municipios en acciones menos relevantes que la planificación territorial. Por otro lado, señala que hay herramientas que las pueden hacer los mismos municipios con bajo costo, como, por ejemplo, Graneros, Rengo y Rancagua, son municipios que continuamente están haciendo enmiendas de su plan regulador sin hacer modificaciones estructurales, también existe una ley transitoria que se llama Fenómeno Urbano Consolidado, que también permite levantar zonas de riesgo.

Natalia Sánchez, Gobernadora Regional (S): explica que desde hace tiempo existe una política que exige el cofinanciamiento para desarrollar instrumentos de planificación, ya que no pueden ser financiados al 100% por el nivel regional. Esto se debe a que la planificación debe ser liderada por las autoridades locales, quienes conocen el territorio y deben asumir un rol activo. Sin embargo, se reconoce que los municipios enfrentan grandes dificultades financieras, ya que los informes técnicos requeridos son muy costosos, lo que revela una falla estructural del sistema. Finalmente, el Gobierno Regional menciona esfuerzos para avanzar, como alianzas con la Cámara Chilena de la Construcción para apoyar la actualización de instrumentos de planificación, reafirmando que existe una política clara de cofinanciamiento.

Alcalde de las Cabras, Juan Pablo Flores: El alcalde destaca que las comunas tienen realidades presupuestarias distintas y que, en las comunas turísticas, las fiestas tradicionales son fundamentales para el desarrollo económico local. Señala la necesidad de mejorar la coordinación entre Seremis y municipios para reducir la burocracia y acelerar la tramitación de los planes reguladores, cuyos retrasos generan altos costos operativos, por ejemplo, lo que pasa con loteos irregulares que afectan el retiro de basura en las comunas. Solicita mayor apoyo del Gobierno Regional para concretar estos procesos.

3. Revisión de estado de avance de los Planes Comunales de Cambio Climático:

Profesional del GORE, Claudia Soto, presenta el avance de los Planes de Acción Comunal de Cambio Climático, de 29 comunas que cuentan con financiamiento del GORE. Las 4 comunas faltantes ya tienen sus planes aprobados. Menciona que la región será la única del país que contará con todas sus comunas con planificación climática actualizada, con el apoyo financiero del GORE, como parte de una estrategia coherente de planificación territorial. El objetivo es fortalecer las capacidades municipales para enfrentar el cambio climático, integrando los lineamientos locales, regionales y sectoriales, y vinculando estos planes con las decisiones de inversión pública.

Señaló, además, lo siguiente:

- Actualmente, se encuentran en etapa de diseño y aprobación 29 planes comunales, los cuales deberán ser votados por los respectivos Consejos Municipales, proceso que se espera concluir durante enero de 2026.
- Cada plan incluye lineamientos, medidas y acciones de adaptación, mitigación y gestión transversal, definidas con participación ciudadana y de los concejos municipales. Además, cada comuna contará con al menos un perfil de proyecto listo para gestión y financiamiento, priorizado localmente.
- Los planes abordan temáticas recurrentes como gestión del riesgo de desastres, eficiencia hídrica, infraestructura verde, humedales rurales y urbanos, incendios forestales, movilidad sustentable, residuos, salud, agricultura sostenible, olas de calor y educación ambiental.
- Estos planes constituirán el principal insumo para la elaboración del Plan de Acción Regional de Cambio Climático, reconociendo que su implementación requerirá recursos adicionales y la articulación con fondos sectoriales e internacionales, dada la limitada capacidad financiera de los municipios.

Aldo Herrera, Profesional del Gore, señala que existen temáticas que se repiten y son comunes para los planes comunales, que servirán de insumo en la elaboración del Plan Regional partiendo de la mirada local.

Natalia Sánchez, Gobernadora Regional (S) indica que este trabajo los tiene satisfechos como Gobierno Regional y quiere agradecer a los alcaldes, al CORECC y al equipo del Gobierno Regional por la importancia de este trabajo.

4. Varios:

Profesional del GORE, plantean dos acuerdos a considerar en la reunión. En primer lugar, se informa la conformación de la **Mesa Estratégica de Recursos Hídricos de la Cuenca Rapel y Cuenca Costera**, en cumplimiento de la modificación al Código de Aguas que establece la elaboración de planes estratégicos hídricos. Dicha mesa, integrada por actores públicos y privados, servicios públicos, municipios y gestores del recurso hídrico, ya realizó su primera sesión el 4 de noviembre. Se solicita definir representantes de este Comité para participar en dicha instancia, considerando el rol del Gobierno Regional como órgano encargado y la necesidad de evitar duplicidad de representaciones.

SEREMI de Salud (s) señala que ellos cuentan con un sistema de vigilancia, por lo cual sería oportuno sumarse a esta convocatoria.

Se somete a votación la propuesta de que el integrante de la instancia será el SEREMI de Salud, siendo aprobada por unanimidad.

Al momento de la votación se había retirado el Alcalde de la comuna de Codegua.

En segundo lugar, se expone por parte del SEREMI del Medio Ambiente, Diego Peñaloza, la existencia de múltiples instancias de gobernanza regional en materias ambientales y territoriales, destacándose la necesidad de articulación intersectorial y continuidad institucional. En este contexto, se presenta la propuesta de crear una **Comisión de Restauración Ecológica al alero del CORECC**, con el objetivo de dar continuidad a las acciones y aprendizajes del proyecto GEF a escala de paisaje (Fondo Mundial para el Medio Ambiente), actualmente en ejecución, y evitar la dispersión de esfuerzos. Como parte de este proyecto GEF se generó una gobernanza, que se busca que tenga una continuidad cuando el proyecto ya no esté y que permita una coordinación con los municipios, actores del territorio y los diversos instrumentos, por lo cual se plantea la conformación de esta comisión. Se menciona además que el proyecto cuenta con presupuesto para ejecutar acciones. La comisión permitiría abordar de manera permanente temas como restauración ecológica, infraestructura verde, soluciones basadas en la naturaleza, humedales, borde costero y bosques del secano costero, asegurando rendición de cuentas al CORECC y fortaleciendo la gobernanza territorial.

Se somete a votación la propuesta de conformar la Comisión de Restauración Ecológica bajo el alero del CORECC, conformándose una comisión del equipo técnico del CORECC para tratar estas materias, a la cual se podrán sumar integrantes adicionales que no forman parte del equipo técnico. Los temas tratados por la comisión serán dados a conocer, según corresponda, en sesiones del CORECC. Se aprueba la conformación de la comisión por unanimidad.

<p>VARIOS</p> <p>Juan Pablo Flores, Alcalde de Las Cabras propone que las sesiones del CORECC se puedan realizar en otras comunas. Natalia Sánchez, Gobernadora Regional (S) indica que se considerará lo planteado. Solicita asimismo que se envíen las presentaciones realizadas y comenta que ellos esperan contar con su PACCC aprobado el día 12 de enero.</p> <p>Denuncia Sanitaria: El alcalde de Las Cabras alertó sobre el posible traslado de una bacteria tóxica desde el lago Vichuquén hacia el Lago Rapel a través de embarcaciones y que ofició a la SEREMI de Salud. SEREMI de Salud (s) señala que ya se encuentran en conocimiento de esta solicitud y se encuentran analizando los antecedentes.</p> <p>Actualización Regional: Se anunció que a partir de febrero de 2026 se comenzará a elaborar la actualización del Plan Regional de Cambio Climático.</p> <p>Diego Peñaloza SEREMI del Medio Ambiente menciona la creación del Servicio de Biodiversidad y Áreas Protegidas que también tendrá que formar parte del CORECC y del equipo técnico, comenta sobre la consulta indígena en sus etapas finales y que esta información está disponible para quien la requiera.</p> <p>Natalia Sánchez, Gobernadora Regional (S) indica la importancia de poder decidir en base a la evidencia y plantea la relevancia que esto tiene para subir el nivel de la discusión.</p>
<p>ACUERDOS Y COMPROMISOS</p> <ul style="list-style-type: none">• Mesa Hídrica: Se acordó la representación del CORECC en la Mesa Estratégica de Recursos Hídricos de la Cuenca Rapel y Costera, proponiéndose a la Seremi de Salud para integrar dicha instancia.• Comisión de Restauración: Se aprobó la creación de una Comisión de Restauración Ecológica bajo el alero del CORECC, cuyo objetivo es dar continuidad a la gobernanza de proyectos internacionales, tales como el Proyecto GEF de Restauración a escala de paisaje, así como de otras iniciativas similares, una vez finalizada su ejecución. Esta comisión busca asegurar la continuidad de las acciones de restauración, fortalecer la coordinación con los municipios y actores del territorio, y articular dichas acciones con los diversos instrumentos de planificación y gestión vigentes, consolidando una gobernanza permanente en materia de restauración ecológica a nivel regional.• Se enviarán las presentaciones realizadas en la reunión.



REGISTRO DE ASISTENCIA

N°	Nombre	Cargo	Institución/Organización
1	Natalia Sánchez	Gobernadora Regional (S)	GORE
2	Luis Barboza	SEREMI	SEREMI de Vivienda y Urbanismo, SEREMI
3	Flavia González	SEREMI	SEREMI de Transportes y Telecomunicaciones
4	Diego Peñaloza	SEREMI	SEREMI del Medio Ambiente
5	Raimundo Astaburuaga	SEREMI (S)	SEREMI del Desarrollo Social y Familia
6	César Acevedo	SEREMI (S)	SEREMI MOP
7	Esteban Contreras	SEREMI (S)	SEREMI de Salud
8	Claudio Martínez	SEREMI	SEREMI de Energía
9	Ilse Villegas	SEREMI (S)	SEREMI de Minería
10	Darío García	SEREMI	Seremi de Economía, Fomento y Turismo
11	Carlos Morales	Director	Fundación para la Superación de la Pobreza
12	Juan Pablo Flores	Alcalde	Municipio de Las Cabras
13	José Flores	Alcalde	Municipio de Codegua
14	Joaquín Valenzuela	Investigador	Universidad Mayor
15	Idania Briceño	Académica	Universidad Mayor
16	Raimundo Donoso	Investigador	Universidad Mayor
17	Pedro Muñoz	Profesional	SEREMI de Transportes y Telecomunicaciones
18	Karen David	Encargada UGAT	SEREMI MOP
19	Stephanie Vidal	Encargada de Medio Ambiente	Municipio de Las Cabras
20	Colin López	Periodista	SEREMI de Minería
21	Johana Cancino	Profesional	GORE O'Higgins
22	Claudia Soto	Profesional	GORE O'Higgins
23	Aldo Herrera	Profesional	GORE O'Higgins
24	Claudia Briones	Profesional	SEREMI de Salud
25	María Cavieres	Encargada de Medio Ambiente	Municipio de Codegua
26	Cinthia Arellano	Profesional	SEREMI del Medio Ambiente
27	Valeska Figueroa	Profesional	SEREMI del Medio Ambiente

3ERA REUNIÓN COMITÉ REGIONAL CAMBIO CLIMÁTICO REGIÓN DE O'HIGGINS

Rancagua: viernes 19 de diciembre de 2025, 11:00 hrs.

Lugar: Salón Prat, Gobierno Regional, Rancagua

N°	Nombre y Apellido	Institución u Organización	Cargo	Teléfono	Correo electrónico	FIRMA
1	Isabelina Valenzuela	Unión del Maipo	Investigadora	975500000	isabelina.valenzuela@gmail.com	[Firma]
2	Isabella Bianchi	Universidad Mayor	Académica	958829698	isabella.bianchi@mayor.cl	[Firma]
3	Raimundo Delgado	Universidad Mayor	Investigador	99000000	raimundo.delgado@mayor.cl	[Firma]
4	Florencia González U.	SEREMI	SEREMI	96000000	florencia.gonzalez@seremi.cl	[Firma]
5	RODRIGO BARRERA	IPR-SEREMI	IPR-SEREMI	97421360	rodrigo.barrera@ipr-seremi.cl	[Firma]
6	Diego Pineda	SEREMI de Medio Ambiente	SEREMI	977248000	diego.pineda@seremi.cl	[Firma]
7	Juan Pablo Flores A.	Municipalidad de La Laja	Alcalde	95360000	juan.pablo.flores@lalaja.cl	[Firma]
8	CARLOS MORALES	FUSO	Director	977400000	carlos.morales@fuso.cl	[Firma]
9	KAREN DAVIS	SEREMI MOP	Coordinadora LGAT	961582209	karen.davis@seremi.cl	[Firma]
10	Stefania Zúñiga A.	Municipalidad de Los Andes	Coordinadora Medio Ambiente	97700000	stefania.zuniga@losandes.cl	[Firma]
11	Colin López Sotomayor	Seremi de Minería	Profesional	982065552	colin.lopez@seremi.cl	[Firma]
12	Juan Carlos F.	GORE O'Higgins	Ref. Disputa	973817744	juan.carlos.f@gore.cl	[Firma]
13	MARÍA CRISTINA GARCÍA	Municipalidad de Concepción	Coordinadora Medio Ambiente	922513552	maria.cristina.garcia@concepcion.cl	[Firma]
14	JOSÉ FLORES OSPINA	Municipalidad de Concepción	ALCALDE	971387145	jose.flores@concepcion.cl	[Firma]

3ERA REUNIÓN COMITÉ REGIONAL CAMBIO CLIMÁTICO REGIÓN DE O'HIGGINS

Rancagua: viernes 19 de diciembre de 2025, 11:00 hrs.

Lugar: Salón Prat, Gobierno Regional, Rancagua

N°	Nombre y Apellido	Institución u Organización	Cargo	Teléfono	Correo electrónico	FIRMA
1	RODRIGO BARRERA	S.D.T. Dpto. de Medio Ambiente	S.D.T. Dpto. de Medio Ambiente	963876249	rodrigo.barrera@sdta.cl	[Firma]
2	LUIS BARBOSA	MIN VU	SEREMI	999656293	luis.barbosa@minvu.cl	[Firma]
3	César Acevedo A.	SEREMI MOP	SEREMI(S)	953045004	cesar.acevedo@seremi.cl	[Firma]
4	Diego GARCÍA ESPINOZA	SEREMI GOMIN	SEREMI	977690581	diego.garcia@seremi.cl	[Firma]
5	Christian Martínez	SEREMI DE MEDIO AMBIENTE	SEREMI	978007000	christian.martinez@seremi.cl	[Firma]
6	Juan Villalobos	SEREMI de Minería	SEREMI	992284969	juan.villalobos@seremi.cl	[Firma]
7	Yolanda BARRERA	SEREMI Salud	RD-LL	951598362	yolanda.barrera@seremi.cl	[Firma]
8	Aldo Pineda	GORE	Prof. de Plan.	96463615	aldo.pineda@gore.cl	[Firma]
9	Natalia Sánchez A.	GOBIERNO REGIONAL	ADIC. REGIONAL	993367030	natalia.sanchez@gore.cl	[Firma]
10	JOSÉ FLORES OSPINA	SEREMI Medio Ambiente	Profesional	922734212	jose.flores@seremi.cl	[Firma]
11	Christian Pineda	SEREMI Medio Ambiente	Profesional	922741312	christian.pineda@seremi.cl	[Firma]
12	Esther Cortés	SEREMI Salud	SEREMI(S)	922375700	esther.cortes@seremi.cl	[Firma]
13	Carla Jota A.	GORE	Profesional	983870030	carla.jota@gore.cl	[Firma]
14						

REGISTRO FOTOGRÁFICO





GOBIERNO REGIONAL DE O'HIGGINS

ADMINISTRACIÓN REGIONAL

Aprobación GORE



Ministerio del
Medio
Ambiente

ESTO DOCUMENTO CUENTA CON FIRMA ELECTRÓNICA

V°B° SEREMI del Medio Ambiente

DIEGO ALBERTO PEÑALOZA MADRID
Seremi
REGIÓN DEL LIB. GRAL. BERNARDO O'HIGGINS