



Acta Reunión Sesión N°2 Comité Regional de Cambio Climático de la Región de Coquimbo.

Fecha	Viernes 12 de agosto de 2022
Lugar	Video Conferencia vía Zoom
Hora inicio	09:20
Hora Término	10:05

1. TEMAS EN TABLA:

- Presentación de principales resultados del proyecto AdaptaClim
- Presentación próxima elaboración del Anteproyecto del Plan de Acción Regional de Cambio Climático (PARCC)
- Varios

2. ASISTENTES:

	Nombre	Institución
01	Leonardo Gros	Seremi de Medio Ambiente
02	Carlos Olavarría	CEAZA / Consejo Consultivo de Medio Ambiente
03	Carlos Zuleta	Universidad de La Serena / Consejo Consultivo de Medio Ambiente
04	Lorena Sandoval	GORE – DIFOI
05	Maria Fernanda Glaser Danton	SEREMI Mujer y Equidad de Género
06	Nicolás Moreno	Asociación de Municipios Región de Coquimbo
07	Uberlinda Aquea	Asociación de Municipios Rurales del Norte Chico
08	Álvaro Wilson	IFOP
09	Javier Ormeño	SEREMI Salud
10	Sergio Troncoso	SEREMI Medio Ambiente
11	Paula Martínez	GORE – DIPLADE
12	Paulina Vega	SUBPESCA (oyente)
13	Pamela Garay	DGA
14	Laura Ramajo	CEAZA
15	Pilar Pérez González	Seremi de Medio Ambiente

TEMAS TRATADOS Y ACUERDOS:

1. Pilar Pérez, Punto Focal de Cambio Climático de la SEREMI de Medio Ambiente. Comenta que se ha invitado al CORECC ampliado con actores técnicos y políticos de instituciones públicas, academia y representantes de la sociedad civil.
2. SEREMI de Medio Ambiente, Leonardo Gros, da las palabras de bienvenida a la sesión de Comité Técnico, comentando sobre el mandato de la Ley Marco de Cambio Climático (LMCC) y el rol del CORECC en materializar la Ley en la región, dando respuesta al tremendo desafío que implica el cambio climático.
3. Lorena Sandoval, profesional de DIFOI del GORE, da las palabras de bienvenida a nombre de la Gobernadora, destacando parte de la realidad climática que vive la región y lo importante que es abordar los impactos. También comenta el compromiso del Gobierno Regional con la temática ambiental, donde se ha constituido la COTECMA, Comité Técnico de Medio Ambiente, para abordar estos asuntos.
4. SEREMI Leonardo Gros da el pase a Laura Ramajo, profesional del CEAZA, para que cuente los principales resultados y hallazgos del proyecto “AdaptaClim – Indicadores Climáticos para la Adaptación en la Región de Coquimbo”, cuyo objetivo principal era realizar un diagnóstico climático y desarrollo de indicadores de riesgo climático para la región de Coquimbo. Se señala que Pilar Pérez ya ha compartido todos los enlaces de descarga de los productos emanados del proyecto.
5. El proyecto AdaptaClim ha sido ejecutado por el Centro de Estudios Avanzados en Zonas Áridas (CEAZA), y se enmarca dentro de la iniciativa para la Construcción de Capacidades en Transparencia en Chile (CBIT) financiada por el fondo GEF (Global Environment Facility) e implementada por la oficina para América Latina y el Caribe de PNUMA (Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente). El proyecto responde a una solicitud expresa del Ministerio de Medio Ambiente.
6. El equipo estuvo compuesto por expertos en diferentes áreas científicas, de participación y de difusión y comunicación.
7. Objetivos:
 - a. Revisión y diagnóstico de las cadenas de impacto existentes en ARCLim para la Región de Coquimbo y los sectores de interés.
 - b. Estimación de valores relativos de riesgo climático y de sus factores subyacentes en sistemas relevantes para el desarrollo regional expuestos o vulnerables al cambio climático no cubiertas actualmente por ARCLim.
 - c. Generación de actividades de capacitación y difusión.

* De manera transversal, el proyecto contó con la construcción participativa con el CORECC. Se hicieron 6 talleres con las 4 comisiones sectoriales para la co-construcción y validación y otro taller con la comisión de diagnóstico del CORECC.

- Laura Ramajo hace una breve reseña de lo que es el riesgo climático y los elementos que lo componen.

Contexto



- En los resultados se pueden encontrar que hay 36 cadenas de impacto descritas para 10 sectores como resumen de lo que se muestra en ARClím. Adicionalmente, CEAZA construyó 18 nuevas cadenas de impacto para la región y 2 nuevas amenazas específicas para la región, enmarcadas en los 4 grandes sectores prioritarios definidos en la región: (i) Zona costera, (ii) Biodiversidad, (iii) Agua y suelo y (iv) Ciudad e infraestructura.

- En el informe se podrá encontrar un análisis de cada uno de los indicadores de amenaza, exposición y vulnerabilidad o capacidad adaptativa para cada una de las cadenas de impacto, que son especialmente importantes para la región en términos socioeconómicos y/o dada su identidad. Las amenazas están estudiadas bajo los escenarios climáticos de RCP 8.5 para ver cómo evolucionaría cada amenaza en un futuro cercano a 2035-2065. En cada una se puede ver cómo afecta en distintas partes de la región, lo que permitiría priorizar sectores para cada amenaza o riesgo, por ejemplo.

11. Riesgos disponibles en el estudio:

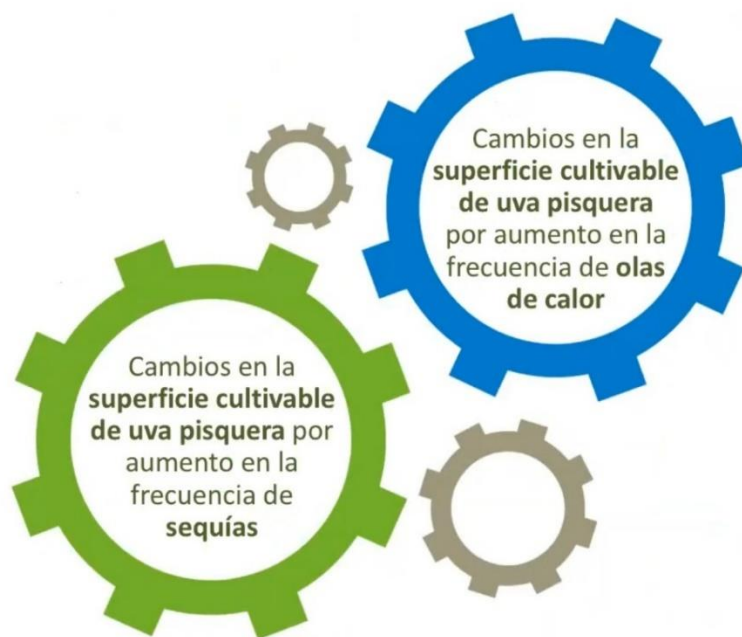
 **Biodiversidad**



Adapta
Glim



 **Agua y suelo**



Adapta
Glim



Zona costera



Adapta
Glim



Ciudad e infraestructura



Adapta
Glim



12. La difusión del proyecto cuenta con varias apariciones en medio de comunicación, hay 4 cápsulas audiovisuales con entrevistas y explicaciones sobre el proyecto, también hay 3 podcast que se encuentran en las diversas plataformas en streaming de se conversa sobre la realidad climática y los riesgos de la región con expertos y profesionales de diversas áreas.
13. SEREMI Leonardo Gros destaca el tremendo aporte del equipo de Laura Ramajo y CEAZA por esta investigación que es muy valiosa para la región y para la toma de decisiones. Un insumo de gran calidad. Trabajo colaborativo.
14. Pilar Pérez menciona que el CORECC de Coquimbo está compuesto por 38 instituciones públicas y privadas, previo a la LMCC cada CORECC podía constituirse de manera autónoma y ahora la LMCC indica mínimos, que incluyan a las carteras del Consejo de Ministros para la Sustentabilidad, representantes de la sociedad civil y de municipios. Pero Coquimbo seguirá trabajando en este grupo más ampliado con las 4 comisiones mencionadas.
15. Pilar Pérez además destaca que el MMA a logrado canalizar a la región casi 120 millones de pesos en los últimos do años, incluyendo estudios, apoyo técnico y los aportes para la construcción del anteproyecto del Plan de Acción Regional de Cambio Climático (PARCC) que se desarrollará los siguientes meses de 2022. Este PARCC se construirá de manera participativa y contará con una consulta pública. Además la región es la primera en generar cadenas de impacto para el medio marino.
16. Se reproduce la cápsula generada en el proyecto AdaptaClim sobre “Agua y Suelo en Riesgo”.
17. Pilar Pérez da cuenta de la próxima elaboración del PARCC la que contará con:
 - a. Nuevas cadenas de impacto para la región
 - b. Talleres participativos de las etapas y análisis de instrumentos regionales
 - c. Portafolio de medidas de adaptación y mitigación (con información de financiamiento, plazos y responsables)
 - d. Caracterización de la vulnerabilidad y potencial de mitigación de la región

* Se destaca la necesidad de que participe el CORECC como equipo clave en la determinación y validación de contenidos del PARCC especialmente para asegurar su futura implementación.
18. Se comenta el equipo que estará a cargo del proceso: por una parte, CEAZA como investigadores y centro científico de la región, y por otra parte el equipo de la Consultoría Ecológica como apoyo profesional al proceso.

19. También se indica una propuesta de calendarización de reuniones del Comité Técnico.



**Propuesta de reuniones
Comité Técnico Regional**

- Reunión 1: Miércoles 14 de septiembre - 09:00 horas
- Reunión 2: Miércoles 12 de octubre - 09:00 horas
- Reunión 3: Miércoles 09 de noviembre - 09:00 horas
- Reunión 4: Miércoles 14 de diciembre - 09:00 horas



20. Carlos Olavarría, Director Ejecutivo de CEAZA y presidente del Consejo Consultivo de Medio Ambiente, comenta que esta instancia de CORECC y COTECMA, desde la ciudadanía quieren que estos comités funcionen y sean operativos, por lo que se pide a las autoridades que lleven adelante las instancias y que como sociedad civil estarán participando y apoyando el trabajo. Está de acuerdo con la calendarización.

21. Carlos Zuleta de la Universidad de La Serena, está de acuerdo con la calendarización pero propone que sean a las 11:00 am. También comenta que ellos tienen un proyecto interinstitucional de cambio climático que les gustaría presentar en algún momento en el CORECC o COTECMA, donde se está concentrando en los efectos en la biodiversidad y en zonas costeras. Hay que coordinarse y aunar esfuerzos para que salgan estrategias potente.

22. Pilar Pérez comenta que todas las iniciativas sectoriales que tengan una vinculación con cambio climático tienen que ser informadas al CORECC, para que las instituciones envíen los avances y resultados por la vía formal y así poder dejarla en el Repositorio de Cambio Climático.

23. SEREMI Leonardo Gros comenta que es una tremenda oportunidad trabajar de manera más articulada para contribuir cada uno desde su expertise y saberes a enfrentar el cambio climático y presentar alternativas viables para la región, de manera coordinada, esa es la disposición. Se hará todo lo posible para incorporar todas las visiones, necesidades de los vecinos, usuarios y aportes de las instituciones.

24. Se cierra la sesión.



Este documento ha sido firmado electrónicamente de acuerdo con la ley N° 19.799

Para verificar la integridad y autenticidad de este documento ingrese el código de verificación: 2165663-e3af35 en:

<https://fed.gob.cl/verificarDoc/docinfo>