

ACTA DE REUNIÓN CORECC LOS RÍOS	
Comité Regional de Cambio Climático	Acta No 7
Citada por: Intendencia Regional	Fecha: 26 de septiembre de 2019
Coordinador: Intendencia Regional	Hora inicio: 16:19 horas. Fin: 17:30 hrs.
Secretario: Daniel Del Campo Akesson	Lugar: Sala Concejo Municipal de La Unión

PARTICIPANTES			
No.	Nombre	Institución	Correo electrónico
1	Eduardo Lobo	CONAF	
2	Paola Ramirez	SERNAGEOMIN	
3	Mercedes Briceño	SEREMI Educación	
4	Jimena Trujillo	SEREMI MOP	
5	Javier Garcia Parodi	DGA-MOP	
6	Nicolás Borlando	ONG GRENER	
7	Pablo Frías	SEREMI de Transporte	
8	Maximiliano Cifuentes	INDAP	
9	Elba Acevedo	SEREMI de Transporte	
10	Richard Velásquez	INFOR	
11	Paulina Steffen Aninat	Sernatur	
12	Felipe Porflit	SEREMI Energía	
13	Emilio Henriquez	SEREMI de Minería	
14	Alejandro Hennicke	ONEMI	
15	Daniel Del Campo	SEREMI del Medio Ambiente	
16	Marcela Cubillos Villenas	Seremi de Transportes	
17	Alonso Perez de Arce	Gobernador del Ranco (Intendente S)	
18	Loresto Cabezas	Municipalidad de La Unión	
19	Karla Pincheira	Municipalidad de Los Lagos	
20	Fernando Duarte	Municipalidad de La Unión	
21	Natalia Wagner	Sag	

PUNTOS DE DISCUSION	
1	
2	
3	

DESARROLLO DE LA REUNIÓN

Bienvenida a los asistentes.

Seremi Daniel Del Campo da bienvenida e informa que el presidente de esta sesión, el Intendente subrogante Alfonso Perez de Arce viene en camino.

Somete a consulta si hubiera objeciones al acta de la sesión anterior,

Se aprueba

Luego se da paso al primer punto de la tabla, Videoconferencia con Marcel Gibbs, quien informa el estado de avance del desarrollo de planes de acción de cambio climático

Comenta que actualmente nos encontramos en una primera etapa, se acaba de entregar el producto 2 dentro de la consultoría.

Enfatiza que se ha aplicado la metodología propuesta, que se refiere a un proceso de co-construcción basado en información secundaria y el aporte de las distintas mesas técnicas

Respecto al diagnóstico de fuentes de GEI

Describe el protocolo GPC y sus características. Describe la definición de límites y alcances (1, 2 y 3) de este

Posteriormente da cuenta de los resultados. Mencionado que a pesar que la consultoría requería los años 2017 / 18 la metodología GPC se aplicó a todo el período (1990 -2018)

Detalla que a través de estos resultados, se puede identificar los principales fuentes de emisiones

Se consulta que son las energías estacionarias

Explica que son aquellas fuentes que consumen combustibles desde fuentes no móviles, por ejemplo casas e industria

Marcela Villenas consulta que transporte y agrícola son lo que presentan más GCI , consulta como se cuantifica el aporte de la industria

Maricel explica que existe un informe con anexo donde se especifica más sobre esta materia

Luego se refiere al Diagnóstico de las amenazas. Menciona que se hizo un escalamiento en las estaciones de la región y se evaluó en dos ventanas de tiempo, una a futuro cercano del 2016 a 46.

Explica que las mayores reducciones de precipitaciones se pueden observar en las comunas de Panguipulli, Futrono y Lago Ranco.

Explicita que esta es una lectura referencial donde el nivel de incertidumbre es alto, tal cual son los modelos a nivel mundial

En relación al futuro lejano (20146-75) explica que las variaciones de promedio anual de T° sería entre 1,5 a 2 grados C°

Seremi Energía consulta por las proyecciones, se hacen sobre la base que de no tomar medidas frente al fenómeno, Sugiere que independiente que la región se verá afectada, independiente de su rol de sumidero, por ello la importancia de la adaptación

Maricel explica que estas proyecciones son en base al IPCC , y con ello se hace un escalamiento. La

profesional valora el comentario de Porflit

Luego se refiere a una mirada histórica y como se relaciona esto con eventos de desastres
Enfatiza que el plan requiere una mirada de futuro y para ello es necesario conocer la frecuencia de probabilidades de desastres, por ello se busca establecer una relación entre la proyección y la probabilidad de ocurrencia.

Comenta que los mayores desastres en la región se relacionan con exceso hídrico, déficit hídrico e incendios forestales.

Plantea la hipótesis de que existen ciertas condiciones meteorológicas que se relación con mayor probabilidad de ocurrencia de ciertos desastres.

Explica que los desastres tienen influencia multifactorial, sin embargo se analizan lo mencionado por ser los principales elementos.

Respecto de Evaluación de riesgo, explica que esta se hace en función de la exposición, amenaza y vulnerabilidad.

Comenta que en trabajo conjunto con las mesas técnicas, se definen cadenas de impacto , por sector. Ejemplifica con el caso del turismo.

Esto se aplicó a los sectores de turismo, agricultura, ciudad pesca y acuicultura y forestal. Para cada sector se obtuvo un indicador que es el índice de riesgo, este se estima en relación a los factores de exposición, amenaza y vulnerabilidad.

Explica que esto puede variar bastante de acuerdo a la información disponible.
Explica que cada ficha cuenta con indicadores, información que está disponible en el informe.

Explica que una de las debilidades identificadas es la falta de fluidez en la comunicación con las mesas técnicas, lo que ha limitado la información relevante para hacer más evaluaciones de riesgo.

Finalmente se refiere a las actividades que vienen en el corto plazo. Taller de visión con actores de la región, donde se deben discutir decisiones relevantes

Explica que la evaluación de riesgo tiene mucho que ver con la información levantada en las mesas técnicas. Si existe mayor disponibilidad de datos, por ejemplo.

Educación consulta porque se verían más impactadas las comunas más cercanas a la cordillera. Y si los indicadores son cualitativos o cuantitativos.

Se explica que en las comunas más cercanas a las cordilleras se ven más afectadas por sus características geográficas.

Los 27 indicadores son cuantitativos

No se presentan más preguntas

Daniel valora la importancia de la información que se está levantando ya que se refiere a datos más específicos y ejemplifica con las diferencias que se observan en el sector de agricultura, lo que permite tomar mejores decisiones al momento de discutir políticas públicas

Se entregan detalles del próximo taller de visión , comentando que será una extensa jornada de trabajo (unas 7 horas).

Se da paso al tercer punto de la tabla. Presentación de la agenda ciudadana de la COP en la región Seremi explica que por primera vez una COP tiene una agenda ciudadana tan robusta, en cada una de las regiones de Chile.

Comenta que en Chile hace 12 años ya se vive una gran sequía y en el mundo los efectos son evidentes.

Chile como parte de la convención marco ha adscrito los documentos acordados como la cumbre de la tierra.

Comenta sobre las metas de descarbonización que se ha impuesto el país.

Se refiere a algunas políticas públicas que se están llevando adelante como la Ley Rep y el fondo del reciclaje, que van en esta línea.

Recalca que esta es una oportunidad única para involucrar a la ciudadanía en la acción climática. Debe albergar a todos los sectores, y de ahí surge la agenda.

Describe su objetivo:

La idea es que la ciudadanía conozca la acción climática, que acciones pueden realizar y la toma de conciencia.

Menciona las Fiestas de innovación social e informa que en Valdivia se realizará el 10 de noviembre Comenta que también se está realizando una agenda con los municipios a través del Depto de Educación Ambiental y ejemplifica con el encuentro realizado hoy en Valdivia.

Comenta sobre la agenda de educación escolar y las actividades en conjunto con SECREDUC y MIDESO

Se refiere al trabajo conjunto con los científicos y la importancia de ello en relación a la información que se ha entregado

Comenta que existe la web de COP 25 donde están todos los detalles

Seremi Villenas consulta cuál es el rótulo de esta COP

Seremi contesta que esta COP busca hacer una bajada concreta del acuerdo de país, ya que no se han alcanzado las metas propuestas.

Comenta que en lo específico se tratarán medidas de mitigación y adaptación, además de la forma en

que los países desarrollados acompañas y apoyan a los países en vías de desarrollo.
Como realmente se puede concretar el Acuerdo de París.

Seremi se refiere al protocolo de Kioto que sólo se enfocó en emisiones y no en efectos, a diferencia de París. Ahí resalta la importancia de los efectos.

Colea de SERNAGEOMN propone que se mencionen medidas concretas de adaptación se refiere a la mega sequia presente en la región y comenta que se deben tomar acciones en términos de adaptación. Ejemplifica con las aguas subterráneas

SEREMI explica que justamente esa es la idea del PLAN Regional que se está elaborando y se vio en el bloque anterior. Comenta que se espera que en la cop efectivamente se tomen medidas sobre los recursos hídricos

Menciona que en un par de semanas se lanzara la plataforma porelclima.cl y explican de que se trata esta, los compromisos que se pueden tomar y en definitiva basta que punto nos podemos comprometer como ciudadanía

Menciona que cualquier organización puede levantar actividades para ser parte de la agenda, y puede contar con el patrocinio de COP
Luego muestra un plano de cómo será Cerrillos, el lugar que alojará el evento.
Abre a preguntas la mesa.

Informa que la agenda regional cuenta con más de 35 actividades y compromete que se enviara a los miembros del corecc . Esta se hará llegar con el acta.

El Gobernador comenta acerca de la actividad. Pide Disculpas por el atraso y valora la importancia del evento. Se refiere a la reciente actuación del Presidente Piñera en EEUU y se refiere a la problemática de escasas hídrica que se ha evidenciado en la región.

Asegura que debemos ser nosotros quienes debemos cumplir esto, si no tomamos metas y compromisos no se va a lograr nada. Se debe dimensionar la oportunidad que este evento reviste para el país y tomar compromisos reales y concretos. Ejemplifica lo sucedido con las mesas de borde costero y como se deben considerar los factores ambientales en cada una de las decisiones y políticas en el territorio.

Siendo las 17:30 horas se da por finalizada la sesión.

Observaciones.

No hay observaciones.

CONCLUSIONES				
No	Tarea	Responsable	Período de cumplimiento	Observaciones
	Enviar el acta de la sesión	Secretaria técnica	15 días	

1				
2				
3				

DANIEL DEL CAMPO AKESSON
Secretario Técnico del Comité Regional de Cambio Climático
Región de Los Ríos