

ACTA: COMITÉ REGIONAL DE CAMBIO CLIMÁTICO

I. <u>IDENTIFICACIÓN</u>

Tercera reunión CORECC

Lugar : Ogana Nº 759 Coyhaique Fecha : 29 de marzo de 2018

Hora : 10:00

II.- ASISTENTES

Nombre	Institución	Correo Electrónico
Eduardo Mauret Galilea	Seremi Medio Ambiente	
Jimena Silva Huerta	Seremi Medio Ambiente	
Daniela Baeza Peña	Seremi Medio Ambiente	
Carol Alvarado Romo	Seremi Medio Ambiente	
Juan Luis Ríos Carrasco	Seremi Medio Ambiente	
Fernando Barria	Gobernación Provincial de Coyhaique	
Claudia Bunster	Seremi de Economía (ASCC)	
José Luis Pérez	Conaf	
Gabriel Galleguillos Palma	Servicio de Evaluación Ambiental (SEA)	
Rodrigo Maldonado Retamal	Municipalidad De Tortel	
Jose Manuel Ojeda	Seremi De Gobierno	
Benedicto Hueytra Barrientos	Seremi De Gobierno	
Fernando Palacios Moreno	Municipalidad de Tortel	
Marcelo Quilampun	Gobernación Provincial de Coyhaique	
Abel Zurita	Municipalidad De Tortel	

III.- TABLA

- 1. Presentación Asistentes Comité Regional de Cambio Climático
- 2. Exposición de Subpesca "Plan de Adaptación al Cambio Climático sector Pesca"
- 3. Exposición Carol Alvarado de la Seremi del Medio Ambiente "Plan de Adaptación al Cambio Climático de Biodiversidad".
- 4. Exposición Daniela Baeza, Propuesta Plan de trabajo CORECC.

IV.- DESARROLLO DE LA REUNIÓN

Jimena Silva Huerta, Profesional de La Seremi del Medio Ambiente, moderadora de la tercera reunión del Comité Regional de Cambio Climático da la bienvenida a la tercera reunión de CORECC y cada uno se presenta, considerando que participa en la reunión el recién designado SEREMI del Medio Ambiente don Eduardo Mauret Galilea, quien saluda a los asistentes y los insta a seguir trabajando en esta comisión.

Subpesca se justifica previamente al no poder asistir y exponer en esta reunión, quedando comprometido a exponer en la próxima reunión.

Siguiendo con el orden de la tabla, Carol Alvarado profesional encargada del área de Biodiversidad y recursos Naturales, expone sobre el "Plan de Adaptación al Cambio Climático Sector Biodiversidad" donde se busca abordar las causas de la pérdida de diversidad biológica, reducir las presiones directas, mejorar la situación de salvaguarda, aumentar los beneficios y mejorar la aplicación de estrategias por medio de planificación participativa, gestión de conocimientos y creación de capacidades. Dicho Plan se encuentra en sintonía con la Actualización de la Estrategia de Biodiversidad que implementa la SEREMI del Medio Ambiente, con acciones concretas como los viveros de Cactus en Chile Chico y la protección al Ñandú.

Daniela Baeza, representante de la Seremi del Medio Ambiente, expone una propuesta de plan de trabajo a ser abordado por el CORECC, el cual se desglosa en 3 lineamientos:

- 1. Generación de capacidades en todos los sectores
- 2. Elaboración de una estrategia unificada
- 3. Educación y sensibilización.

Al respecto Fernando Barría, pide analizar el Plan de Trabajo de manera más exhaustiva para hacer aportes u observaciones según sea el caso, dicha propuesta es aceptada por todos los asistentes y se les dará 2 semanas de plazo para recibir las observaciones.

Se solicita por parte de José Luis Pérez, que exista una coordinación en los trabajos que desarrolla cada Institución, de manera que se puedan incluir a los Servicios Públicos en el desarrollo de los proyectos y que seamos una región modelo en adaptación al Cambio Climático.

Respecto del financiamiento para el Plan de Trabajo propuesto, interviene Juan Luis Ríos, profesional encargado del área de Educación Ambiental de la SEREMI del Medio Ambiente, quien explica que existe el Fondo de Protección Ambiental (FPA) que tiene como objetivo poner a disposición recursos para que la comunidad a través de Juntas de Vecinos y agrupaciones puedan financiar proyectos ambientales. Dentro de las líneas de Proyectos que pueden postular existe una de Cambio Climático, sin embargo no se han presentado proyectos en esta línea en la Región de Aysén por falta de conocimiento de las comunidades.

Por otra parte Daniela Baeza señala que desde la SEREMI del Medio Ambiente, se ha contactado a la Universidad Católica de Chile, quien tienen a cargo la Estación Patagonia UC, ubicada en Exploradores (Rio Tranquilo) y miden parámetros de interés como cobertura vegetal, temperaturas, caudales, entre otros para el proyecto Observatorio Hombre – Medio con financiamiento del Centro Internacional de Investigación Científica

de Francia. También se menciona que la Embajada de Reino Unido, tiene financiamientos para proyectos de Cambio Climático. Se invita a quienes tienen interés, revisar la información disponible.

Por parte de Rodrigo Maldonado, de la Ilustre Municipalidad de Tortel, se informa que dicha comuna forma parte de la Red Chilena de Municipios ante el Cambio Climático, siendo la única comuna de la región que participa de esta instancia y señalando que al ser parte de la red pueden acceder a información relevante en cuanto a financiamiento para proyectos relacionados con este tema. Se pone énfasis en la educación a la comunidad, de manera que se explique en forma concreta a la comunidad los efectos del cambio climático y las acciones que se deben seguir, para ello se da el ejemplo del trabajo realizado con el Área Marina Costera Protegida de Múltiples Usos que ha tenido un trabajo sostenido en el tiempo con la Comunidad, educando y difundiendo el objetivo de esta clasificación para la comunidad.

Dado que la Municipalidad de Tortel, tiene una experiencia relevante al ser parte de la Red, se invita a exponer su experiencia en la próxima reunión de CORECC, las cuales han quedado predeterminadas cada 2 meses el último jueves del mes que corresponde.

V.- ACUERDOS

- 1. En próxima reunión expondrán:
- Subpesca el Plan de Adaptación de Pesca y Acuicultura y
- Municipalidad de Tortel su experiencia en postulación a fondos, participación de la Red Nacional de Municipios ante el Cambio Climático
- 2. Se espera recibir aportes u observaciones al plan de trabajo presentado, hasta el 16 de abril de 2018.

-Próxima reunión jueves 31 de mayo 2018, a las 10:00 hrs, sala de reuniones del SEA por confirmar.

DBP/JSH/