

ACTA DE REUNIÓN CORECC LOS RÍOS	
Comité Regional de Cambio Climático	Acta No 1 (pre conformación)
Citada por: Intendencia Regional	Fecha: Jueves 13 de Julio, 2017
Coordinador: SEREMI Medio Ambiente	Hora inicio: 10:10 horas. Fin: 12:15 hrs.
Secretario: Felipe Kerber Guerrero	Lugar: Salón multipropósito MOP, Valdivia

PARTICIPANTES			
No.	Nombre	Institución	Correo electrónico
1	Natalia Canihuante	Municipalidad de Máfil	
2	Cristian Peña	Gobernación Marítima	
3	Barbara Cisternas	Gobernación Marítima	
4	Paulina Ramos	Municipalidad de Los Lagos	
5	Francisco Acuña	Municipalidad de Valdivia	
6	Silvana Cárcamo	Intendencia Regional	
7	Juan Parra	SEREMI Medio Ambiente	
8	Luciano Flores García	Intendencia Regional	
9	Rodrigo Guerrero Espinoza	Instituto Nacional de Estadística	
10	Luis Fernandez	Instituto Nacional de Estadística	
11	Rodrigo de la Rosa	Instituto Nacional de Estadística	
12	Milton Jimenez C.	Universidad Austral de Chile	
13	Mauricio Soto G.	Universidad Austral de Chile/Consejo Consultivo Regional de Medio Ambiente	
14	Maximiliano Cifuentes	INDAP	
15	Jimena Trujillo	MOP-UGAT	
16	Leonardo Vera	SEREMI Energía	
17	Camilo Mendoza	SEREMI Minería	
18	Enrique Sánchez Slater	Agencia de Sustentabilidad y Cambio Climático	
19	Paulina Montory	Municipalidad de Río	

		Bueno	
20	Analía Pineda	SEREMI de Energía	
21	Gabriela Betancurt	Municipalidad de Futrono	
22	Marcos Rodriguez	Municipalidad de Lanco	
23	Marcelo Riquelme	Municipalidad de Corral	
24	Brenda Román	Satori Consultora	
25	Paola Lozada	Satori Consultora	
26	Carla Peña	SEREMI Medio Ambiente	
27	Felipe Kerber	SEREMI Medio Ambiente	

PUNTOS DE DISCUSION	
1	Presentación, CORECC Los Ríos de Alfonso Galarce, Jefe del Departamento de financiamiento y negociaciones Internacionales, División de Cambio Climático, Ministerio del Medio Ambiente.
2	Presentación del Proyecto, Fortalecimiento y Desarrollo de Competencias frente al Cambio Climático; Región de Los Ríos de Brenda Román de Satori Gestión Territorial Consultores.
3	Fecha de Conformación de CORECC

DESARROLLO DE LA REUNIÓN
<p>Bienvenida a los asistentes.</p> <p>Palabras iniciales de la SEREMI del Medio Ambiente, Carla Peña Ríos.</p> <p>Punto 1.- Posteriormente, Alfonso Galarce, Jefe del Departamento de financiamiento y negociaciones internacionales de la División de Cambio Climático del Ministerio del Medio Ambiente, realizó su presentación donde explicó los avances en la generación de políticas en la materia, los alcances de los Comités Regionales de Cambio Climático.</p> <p>Se realiza la ronda de preguntas con interesantes intervenciones, de representantes de municipios, académicos de la Universidad Austral de Chile.</p> <p>Intendente de la Región de Los Ríos, Ricardo Millán, realiza intervención para hacer el llamado a ser contantes y trabajar de manera cohesionada, sumando a todas las partes importantes y que tenga algo que aportar en la solución de un problema complejo.</p> <p>COFFEE</p> <p>Punto 2.- Brenda Román, de Satori Gestión Territorial, hace la presentación del proyecto Fortalecimiento y Desarrollo de Competencias frente al Cambio Climático; Región de Los</p>

Ríos. Financiado con fondos regionales. Explica la modalidad y el trabajo que se ha realizado para confeccionar un Diplomado en materia de Cambio Climático que se impartirá gratis para funcionarios públicos y municipales.

Al terminar su presentación, comienza la ronda de preguntas, aportes, recomendaciones y sugerencias que solicitó la presentadora.

Punto 3.- Se propone una fecha para la firma de conformación de este Comité, para la segunda semana de agosto, la fecha tentativa es el martes 8 de agosto a las 10:00 de la mañana, lugar por definir.

Observaciones.

CONCLUSIONES				
No	Tarea	Responsable	Período de cumplimiento	Observaciones
1	Envío de acta de reunión, presentaciones.	Felipe Kerber G.	Semana siguiente a la reunión	Sin observación.
2	Confirmar fecha de firma de conformación de CORECC Los Ríos	Felipe Kerber G.	Semana siguiente a la reunión	Sin observación
3	Coordinar siguiente Reunión	Felipe Kerber G.	Hasta una semana antes de la siguiente reunión	Sin observación