



Acta reunión N° 2

COMITÉ REGIONAL DE CAMBIO CLIMÁTICO/ CORECC

Región de Antofagasta

COMUNA/PROVINCIA/ REGIÓN		Antofagasta			
FECHA	7 de septiembre de 2022	HORA	12:00 – 13:10	LUGAR	Meet
REUNIÓN MOTIVADA POR		Ordinaria			
I. PARTICIPANTES E INSTITUCIÓN					
<ol style="list-style-type: none">1. Ricardo Díaz, Gobernación Regional2. Beatriz Helena Soto, Consejo Consultivo del Medio Ambiente /Universidad de Antofagasta3. Julio Vega Seura, Corporación Nacional Forestal4. Osvaldo Alcázar, Agencia de Sustentabilidad y Cambio Climático5. Marietta Andrea Méndez, SEREMI MINVU6. Gustavo Riveros, SEREMI del Medio Ambiente7. Dafne Pino, SEREMI de Energía8. Oriana Heuser, SEREMI de Energía9. María José Parra Moraga, Universidad Santo Tomás10. Santiago Sánchez, SEREMI CTCI Macrozona Norte11. René Salinas Blanco, SERNAPESCA12. Valeria Varas, Asociación de Industriales de Antofagasta13. Oscar Orellana Astudillo, SEREMI MOP14. María Soledad Santander Abarza, Dirección de Planeamiento MOP15. Gabriela Carrasco, Dirección de Obras Hidráulicas MOP16. Valentín Volta Valencia, Universidad del Alba17. Mauricio Soriano, SUBDERE18. Exequiel Ramírez T., Universidad Santo Tomás19. Gabriel Godoy Robles, SEREMI Transporte y Telecomunicaciones20. Nicolás Hiram Méndiz Rivera, Gobernación Marítima de Antofagasta21. Waldo Barraza, Ilustre Municipalidad de Calama22. Verónica Campos Zola, Municipalidad de Tocopilla23. Rosalino Fuenzalida Fuenzalida, Universidad Arturo Prat24. Juan Antonio Córdova Miranda, SEREMI de Educación25. Pamela Inge Pasache Pasache, SEREMI de Educación26. Jessica Bravo, SEREMI de Salud27. Ricardo Munizaga C., ONEMI28. Nicolas Franz Goyenechea, Universidad Arturo Prat29. Viviana Varas, Universidad Arturo Prat30. Valezka Alcayaga, FIA31. Nayareth Araya Mancilla, SEREMI de Agricultura32. Luis Silva Valdebenito, SEREMI de Transportes y Telecomunicaciones33. Bryan Rodríguez, SEREMI de Agricultura					

34. José Robles, Asociación Industriales de Mejillones
35. Justo Zuleta Santander, Municipalidad de San Pedro de Atacama
36. Alex Lambert Vargas, Municipalidad de María Elena
37. Bellanira Guidotti, Municipalidad de San Pedro de Atacama
38. Leticia González, Municipalidad San pedro de Atacama
39. Ninibeth Aguilera Valenzuela, Ilustre Municipalidad de Ollagüe
40. Manuel Enrique Flores, Ilustre Municipalidad de Ollagüe
41. Jorge Petersen, Ilustre Municipalidad Taltal
42. Sandra Pastenes Muñoz, AMRA
43. Paula Celis, CORE
44. Estefanía Tapia Vilches, CORE
45. Víctor Guzmán, CORE
46. Karen Behrens, Delegación Presidencial
47. Alejandra Tello Salvatierra, UOCT
48. María Teresa Veliz Guerra, SEREMI de Economía
49. Mirna Aguilar Lara, SEREMI del Medio Ambiente
50. Salomé Córdova, GORE
51. Nelson Maturana, GORE
52. Juan Sepúlveda, GORE
53. Dorys Vega, GORE
54. Tomás Barra, GORE
55. Tomás Gómez, Ministerio del Medio Ambiente

II. EXCUSADOS Y AUSENTES

III. OBJETIVOS DE LA REUNIÓN

Coordinar el trabajo para la elaboración del Plan de acción regional de cambio climático.

IV. TEMAS TRATADOS

1. Síntesis del taller de lanzamiento Programa Diálogo País
2. Cronograma 2022 Plan de acción
3. Mesas Técnicas del CORECC

V. DESARROLLO

Se da inicio a la reunión por parte del Gobernador Regional, Sr. Ricardo Díaz, quien invita a participar en la elaboración del Plan de acción regional de cambio climático (PARCC).

También entregan sus saludos la Delegada Regional, Sra. Karen Behrens y el SEREMI del Medio Ambiente, el Sr. Gustavo Riveros.

A continuación, Tomás Gómez, del Ministerio del Medio Ambiente, realiza una síntesis del taller de lanzamiento del Programa Diálogo País, realizado en el mes de julio.



El Gobernador Regional, consulta sobre el rol de las agencias de corporación europeas en este proceso de elaboración del PARCC, al respecto se explica que como el financiamiento es de Euroclima +, las agencias que implementan son la GIZ, FIIAP y AECID, sin embargo, la gobernanza recae en el CORECC (Gobernador Regional preside este comité).

También se consulta sobre el rol de las municipalidades, frente a lo cual se señala que las municipalidades serán convocadas a todas las actividades contempladas en el proceso de elaboración del PARCC, ya que son parte del CORECC, comité que está a cargo de la elaboración de este instrumento regional de cambio climático.

Posteriormente, Mirna Aguilar Lara, de la SEREMI del Medio Ambiente, presenta el cronograma de trabajo para los meses que quedan del año 2022, las actividades presentadas están enfocadas en los talleres que se han planificado en el marco de la elaboración del PARCC y las consultorías de apoyo, además de las acciones de Hidrógeno Verde, éstas últimas son un insumo para la elaboración del Plan de Acción.

A continuación, Salomé Córdova, del Gobierno Regional presenta la propuesta de Mesas Técnicas que se conformarán para apoyar la elaboración del PARCC y se solicita responder encuesta para integrar alguna de estas mesas.

Se plantean algunas consultas sobre el nivel de exigencias que se contemplan para el sector productivo en este instrumento, si se considera o no el tema de las plantas desaladoras u otras actividades, al respecto se indica que los temas que quedarán en el plan son parte de la discusión que se comenzará a dar, a través por ejemplo de los talleres que hoy se señalaron, las reuniones que se sostengan con las mesas técnicas u otras instancias de coordinación que se definan durante la elaboración del Plan de acción.

Por último, el Gobernador Regional entrega las palabras finales, reiterando la importancia del tema de cambio climático que nos afecta y por lo mismo se necesita de la colaboración de los integrantes del CORECC para lograr un PARCC pertinente a nuestra región.

VI. ACUERDOS / CONPROMISOS/ RESPONSABLES/PLAZOS

ACUERDOS/COMPROMISOS	RESPONSABLES	PLAZO
Se enviará por correo electrónico la presentación, acta y link de grabación de la reunión, además del resultado de la encuesta de mesas técnicas	SEREMI del Medio Ambiente	Septiembre
Se enviará por correo electrónico la nueva propuesta de Mesas Técnicas ajustadas en función del resultado de la encuesta	GORE/SEREMI del Medio Ambiente	Septiembre