



Acta reunión N° 2

COMITÉ REGIONAL DE CAMBIO CLIMÁTICO/ CORECC

Región de Antofagasta

COMUNA/PROVINCIA/ REGIÓN		Antofagasta			
FECHA	6 de diciembre de 2021	HORA	16:00 – 17:30	LUGAR	Teams
REUNIÓN MOTIVADA POR		Ordinaria			
I. PARTICIPANTES E INSTITUCIÓN					
<ul style="list-style-type: none">- Daniel Augusto – Delegado Presidencial- Gonzalo Bravo – SEREMI del Medio Ambiente- Alexis Ávila– SEREMI de Economía- Lorena Herrera – SEREMI de Obras Públicas- Salomé Córdova - Gobierno Regional – DIPLAR- Bryan Romo – Gobierno Regional- Tomás Barra – Gobierno Regional- Iván Maturana - Gobierno Regional- Pablo Rojas – Gobierno Regional- Nataly Rojas – Gobierno Regional - DIPLAR- Hugo Pizarro – Gobierno Regional – DIPLAR- Jefferson Contreras – SEREMI de Educación- Miriam – (Sin información de la institución)- Mari – (Sin información de la institución)- Iván Maturana – Gobierno Regional- Marietta Méndez – SEREMI de Vivienda y Urbanismo- Jessica Núñez – SEREMI de Vivienda y Urbanismo- Oriana Heuser – SEREMI de Energía- Nayareth Araya – SEREMI de Agricultura- Julio Vega – CONAF- Juan Sepúlveda – Gobierno Regional- Lorena Escudero – CICITEM- Sergio Carvajal - CICITEM- Nicolás Méndiz – Gobernación Marítima- René Salinas - SERNAPESCA- Carolina Elizalde – SAG- Fernando Orellana - SAG- Lorena Valdebenito – ONEMI- Marcela Duarte – ONEMI- Beatriz Helena Soto – Universidad de Antofagasta- Nicolás Franz – Universidad Arturo Prat- Mauricio Soriano – PNUD- Anahí Encina – PNUD					

- Claudia Apaz - PNUD
- José Robles - AIM
- Mirna Aguilar – SEREMI del Medio Ambiente

II. EXCUSADOS Y AUSENTES

- Comité de Desarrollo Productivo – CORFO
- INDESPA
- Consejo Consultivo del Medio Ambiente
- Consejo Regional de Antofagasta
- Asociación Regional de Municipalidades
- Universidad Santo Tomás
- Universidad Católica de Antofagasta

III. OBJETIVOS DE LA REUNIÓN

Presentar el estado de avance del proyecto regional “Reducción de la vulnerabilidad climática y riesgo de inundación en áreas urbanas y semiurbanas costeras en ciudades de América Latina” (AdaptaClima) y el alcance de los Planes de Acción Regional de Cambio Climático (PARCC).

IV. TEMAS TRATADOS

1. Proyecto “Reducción de la vulnerabilidad climática y riesgo de inundación en áreas urbanas y semiurbanas costeras en ciudades de América Latina” (AdaptaClima).
2. Planes de acción de cambio climático (PARCC)

V. DESARROLLO

Se da inicio a la reunión por parte del SEREMI del Medio Ambiente, Sr. Gonzalo Bravo Cifuentes, quien introduce a los temas que serán abordados durante la reunión y entrega un contexto del trabajo del CORECC.

A continuación, el Sr. Mauricio Soriano realiza presentación del estado de avance del proyecto regional “Reducción de la vulnerabilidad climática y riesgo de inundación en áreas urbanas y semiurbanas costeras en ciudades de América Latina”, iniciativa financiada por el Fondo de Adaptación (FA) de las Naciones Unidas, y que desde el año 2020 se encuentra en etapa de ejecución, el alcance territorial de la iniciativa contempla a las ciudades de Antofagasta -Taltal (Chile) y Esmeraldas (Ecuador). El proyecto contempla 3 componentes: aumento de resiliencia; fortalecer capacidades de adaptación; y tecnología de información, colaboración y alianzas, para ir disminuyendo el riesgo aluvional. Dentro de las actividades de vinculación se han constituido mesas territoriales (Antofagasta y Taltal), Mesas de mujeres (primera mesa en diciembre de 2021), se desarrollará una iniciativa de narradores y se está abordando el ámbito de la educación ambiental. Se adjunta presentación realizada.

La Sra. Marietta Méndez de la SEREMI de Vivienda y Urbanismo consulta por la duración del plan maestro de evacuación de aguas lluvias, al respecto se informa que éste se extenderá hasta el año 2022. También recomienda que se realice una jornada de trabajo en torno a los resultados de la actualización del plan maestro de aguas lluvias, entre MIDESO, MINVU, DOH, PNUD, SEREMI del Medio Ambiente, SEREMI de

Obras Públicas, ya que las obras de evacuación al interior de la ciudad requieren financiamiento a través del FNDR, por lo que resulta complejo la RS de parte del MIDESO por diferencias metodológicas durante el análisis inversional; con la jornada de trabajo se espera lograr una mirada común entre las instituciones públicas para lograr una adecuada justificación de las iniciativas. El Sr. Mauricio Soriano coordinador del proyecto AdaptaClima menciona que justamente esa será la forma de trabajo para dejar instaladas competencias en las instituciones públicas; en el marco de la consultoría del plan maestro se contempla un taller de cierre, pero también se pueden generar otras instancias de coordinación.

El Sr. Nicolás Franz de la U. de Arturo Pratt, consulta por el trabajo de las mesas de mujeres, en el sentido de cómo se realizará la convocatoria. El Sr. Mauricio Soriano coordinador del proyecto AdaptaClima indica que se desarrollará un primer ciclo de mesas de mujeres, 2 en Taltal y 2 en Antofagasta, luego una reunión con las mujeres que participarán en todas estas instancias. También informa que se han asesorado con el Servicio de la Mujer y Equidad de Género, quienes han compartido la base de datos; la convocatoria también se ha realizado a través de las mesas territoriales. A sugerencia del Sr. Nicolás Franz se irán viendo temas más específicos con mujeres de la academia y de otros sectores.

La Sra. Beatriz Helena de la Universidad de Antofagasta, pregunta por si el proyecto considera el tema de la remoción en masa. Al respecto el Sr. Mauricio Soriano explica que el concepto de remoción en masa considera a los aluviones. Por otra parte, el proyecto cuenta con el apoyo técnico de la ONEMI y de SERNAGEOMIN, de manera de incorporar adecuadamente estos conceptos.

La Sra. Beatriz Helena de la U. de Antofagasta consulta sobre cómo se va a vincular a la ciudadanía para que estén mejor preparados para enfrentar el cambio climático, desde el punto de vista de las familias. El Sr. Tomás Gómez del MMA menciona que el plan tiene una serie de etapas que involucran a la ciudadanía, por otra parte, el CORECC debe acordar espacios para involucrar a la ciudadanía y crear capacidades en ella. El plan considerará medidas, si así lo define este CORECC, relacionadas con la comunidad y la creación de capacidades.

El Sr. Nicolás Méndiz de la Gobernación Marítima consulta qué aspectos fueron más complejos en la elaboración de los PARCC, al respecto el Sr. Tomás Gómez del MMA menciona que el diagnóstico y la elaboración de cadenas de impacto fue lo más complejo, ya que esas etapas requieren de mucha información para lograr productos robustos, los que posteriormente son fundamentales para definir la priorización de las acciones.

El Sr. Daniel Augusto, Delegado Presidencial recalca la importancia del cambio climático, los efectos que se observan en distintos territorios de la región y la necesidad del trabajo colaborativo entre todos los actores del territorio para alcanzar las metas que tiene nuestro país en materia de carbono neutralidad y adaptación al cambio climático.

VI. ACUERDOS / CONPROMISOS/ RESPONSABLES/PLAZOS

ACUERDOS/COMPROMISOS	RESPONSABLES	PLAZO
En el marco de la estrategia de involucramiento del proyecto AdaptaClima, en específico para	SEREMI del Medio Ambiente - PNUD	Durante el año 2022

las mesas de género, se ampliará la convocatoria a mujeres académicas y de otros sectores		
En el marco de la actualización del Plan de evacuación de aguas lluvias, se realizará una vez finalizado el estudio, un taller de entrega de resultados y al menos una o dos reuniones de coordinación con MIDESO, SEREMI de Obras Públicas, SEREMI de Vivienda y Urbanismo, y SEREMI del Medio Ambiente	SEREMI del Medio Ambiente - PNUD	Segundo semestre del año 2022
Mantener informados a los integrantes del CORECC sobre el avance del proyecto AdaptaClima del Fondo de Adaptación	SEREMI del Medio Ambiente - PNUD	Durante el año 2022, en la medida que se generen avances en la implementación del proyecto
Se conforma mesa técnica para apoyar el proceso de formulación de la iniciativa que permitirá construir un plan de acción regional de cambio climático (esta etapa corresponde a la formulación para la gestión de financiamiento)	SEREMI del Medio Ambiente, GORE, SEREMI de Obras Públicas, SEREMI de Agricultura, SEREMI de Vivienda y Urbanismo (por confirmar), ONEMI (por confirmar), un representante del sector privado y un representante de las universidades	Se continuará el trabajo durante el primer trimestre del año 2022