



ACTA SESIÓN N° 2 / 2021
“COMITÉ REGIONAL DE CAMBIO CLIMÁTICO (CORECC) REGIÓN DEL MAULE ”

SESIÓN N°: 2	FECHA: 29 de septiembre de 2021	HORA INICIO: 16:00 hrs. HORA TERMINO: 17:25 hrs	LUGAR¹: Vía Plataforma TEAMS (virtual)
N° ASISTENTES: 19			

PRESIDE SESIÓN: Sr. Arturo Lavín, Seremi Medio Ambiente, Región del Maule

OBJETIVO DE LA REUNIÓN

El objetivo Principal de la sesión es coordinar de manera mancomunada de todos los miembros del consejo regional de Cambio Climático, en fortalecer, promover y facilitar la implementación de políticas de Cambio climático en la región en diversos sectores. Y Avanzar en el desarrollo del objetivo en común del CORECC, en el crecimiento de una sociedad más resiliente en materia ambiental y de bajo consumo de carbono.

Objetivos específicos.

Dar a conocer avances en el Proyecto FIC Denominado “Vulnerabilidad y riesgo hídrico ante fenómenos climáticos extremos: Adaptación al cambio climático y conservación de los servicios eco sistémicos en la cuenca del Río Claro”. Que se está realizando en la región, a cargo del profesional de Universidad Autónoma Sr. Francisco Correa.

Informar a los miembros de la CORECC, sobre el Proceso la declaración de zona saturada por MP 2,5 del valle central de la región del Maule. A cargo del Sr. Rodrigo Fica Monroy, Profesional Encargado de Calidad de Aire y Cambio Climático de la SEREMI Medio Ambiente del Maule.

TABLA DE CONTENIDOS

1. Recepción y bienvenida a los asistentes
2. Presentación de los objetivos y resultados esperados de la reunión
3. Presentación de Avances del Proyecto FIC que se está desarrollando en la región, a cargo del profesional de Universidad Autónoma Sr. Francisco Correa.
4. Presentación del Proceso sobre la declaración de zona saturada por MP 2,5 del valle central de la región del Maule. A cargo del Sr. Rodrigo Fica Monroy, Profesional Encargado de Calidad de Aire y Cambio Climático de la SEREMI Medio Ambiente del Maule.
5. Palabras finales y agradecimientos.

RESEÑA DE LO TRATADO

Recepción y bienvenida a los asistentes por parte del Seremi de Medio Ambiente de la Región del Maule Sr. Jorge Lavín Avendaño.

Andrea Brevis coordinadora de la reunión y Profesional de calidad del aire de la SEREMI de medio ambiente del Maule, da la bienvenida a los asistentes a la segunda reunión del CORECC Región del Maule del año 2021, con especial énfasis en la bienvenida a la nuevo Seremi de Medio Ambiente de la Región Maule Sr. Jorge Arturo Lavín Avendaño. A quien le otorga la palabra. Quien entrega las palabras de bienvenida, he indica sus impresiones generales del CORECC y agradece la participación en la actividad.

Presentación de los objetivos y resultados esperados de la reunión. Andrea Brevis Profesional de calidad del aire de la SEREMI de medio ambiente del Maule, retoma la palabra he indica los objetivos y los resultados esperados de esta reunión. Entre los objetivos se encuentran: Dar a conocer Avances en el Proyecto FIC Denominado “Vulnerabilidad y riesgo hídrico ante fenómenos climáticos extremos: Adaptación al cambio climático y conservación de los servicios eco sistémicos en la cuenca del Río Claro”. Que se está realizando en

¹ Indicar si la sesión se realizó de forma virtual

la región, a cargo del profesional de Universidad Autónoma Sr. Francisco Correa.

Otros de los objetivos de esta reunión es dar el Proceso la declaración de zona saturada por MP 2,5 del valle central de la región del Maule. A cargo del Sr. Rodrigo Fica Monroy, Profesional Encargado de Calidad de Aire y Cambio Climático de la SEREMI Medio Ambiente del Maule.

Para finalizar Andrea Brevis Procede a indicar los temas vistos en la reunión pasada del CORECC, Procediendo a dar lectura al acta de la reunión anterior del CORECC realizada en 29 Abril de 2021.

Presentación Avances Proyecto FIC : Sr. Francisco Correa, comienza su presentación agradeciendo la invitación y también entregando un afectuoso todos los asistentes en especial a nuevo Seremi de Medio Ambiente de la Región Maule Sr. Jorge Arturo Lavín Avendaño.

Inicia la presentación de los avances proyecto “Vulnerabilidad y riesgo hídrico ante fenómenos climáticos extremos: Adaptación al cambio climático y conservación de los servicios eco sistémicos en la cuenca del Río Claro”. En el cual señala su principal objetivo Determinar la vulnerabilidad y riesgo hídrico actual y futuro frente a fenómenos climáticos extremos como insumo para fijar medidas de adaptación al cambio climático en la cuenca del Río Claro.

La estrategia para alcanzar este objetivo, es abordar distintas áreas tales como sensibilidad ecosistémica, determinación de estresores (Principalmente acuáticos), capacidad adaptativa sectorial, participación ciudadana entre otras.

En Base al avance del proyecto hasta la fecha, se puede determinar principalmente que el proyecto lanzado en el día 23 de Julio de 2021, en conjunto con el gobierno regional, municipios implicados e instituciones internaciones, entre otros. En el seminario online “HIDROCLIM”

Se ha logrado obtener importante información de las áreas de estudios geográficas determinadas en proyecto, en distintos análisis físicos - químicos e estimación de macro invertebrados presentes en los 30 punto de muestreo en los que se ha estado trabajando, dicha información premilitar ha servido como catastro inicial para el reconocimiento de distintos factores que intervienen el ecosistema presente en la cuenca del Río Claro.

Por otra parte, el Sr. Francisco Correa indica algunas de las actividades que paralelamente a se realizarán a la recopilación de información las cuales destacan las siguientes:

- Charlas en Colegios
- Creación de mesa Técnica: CONAF, MMA, GORE, CORECC
- Talleres de Servicios Eco sistémicos en Municipios.
- Diseño de Sistemas de Monitoreo de Calidad de Agua.
- Programa de Difusión de Medios Escritos.
- Diseño de página web del Proyecto
- Modelamiento de la Cuenca Hidrográfica y Artículo científicos asociados

Sr. Francisco Correa, finaliza su presentación agradeciendo la invitación y la participación de todos los presentes y otorga la palabra a quien desea consultar algún punto en específico.

Presentación del Proceso sobre la declaración de zona saturada por MP 2,5 del valle central de la región del Maule:

Sr. Rodrigo Fica Monroy, Profesional Encargado de Calidad de Aire y Cambio Climático de la SEREMI Medio Ambiente del Maule, inicia su presentación señalando como base la situación actual en la cual se encuentra la región, en donde existen actualmente 2 planes descontaminación ambiente en dos zonas declaradas como saturadas los cuales son las siguientes: Comunas de Talca y Maule : plan de descontaminación ambiental vigente desde 2016, Valle Central de la Provincia de Curicó (6 comunas): plan de descontaminación ambiental vigente desde 2019

En donde el objetivo de ambos planes es devolver la calidad del aire a niveles aceptables en periodo de 10 años, para lograr este objetivo se establecen 4 pilares fundamentales.

- Mejora Tecnológica
- Mejora de Combustibles
- Mejora Aislación Térmica
- Educación Ambiental

Paralelamente al funcionamiento de los planes de descontaminación señalados y gracias a la información recopilada de la estaciones de monitoreo de condiciones atmosféricas presentes en la región, se evidenció un incremento sustantivo en los últimos años de MP 2.5 en el valle de la región del Maule, en donde se realizó la gestión de realizar un inventario de emisiones de la región, en donde se señale los porcentaje de las fuentes que influyen en la calidad del



aire en base a material particulado y gases.

Los cuales determinan tramitación oficial para catalogar al valle central de la región del Maule como zona saturada (Publicada en el diario oficial) y por ende la elaboración de un plan de descontaminación correspondiente.

El valle central de la región del Maule se considera a 20 comunas y abarca el 90% de la población que habita la zona señalada. Y la elaboración de dicho plan de descontaminación ambiental para esta zona, consta de tres etapas.

Elaboración de Anteproyecto (estudios científicos y análisis técnico económicos) duración 1 año

Consulta Pública: duración de 60 días.

Análisis de las observaciones formuladas y elaboración del proyecto definitivo: duración 120 días.

El Sr. Rodrigo Fica Monroy, indica que es de suma importancia la participación de todos los sectores influyentes en la región los cuales se integrara en comité operativo, para así lograr analizar todos los factores necesarios para el desarrollo del anteproyecto del PDA para el valle central de la región del Maule.

Rodrigo Fica Monroy agradece la participación y el interés por su presentación e invita la participación de todos los sectores que deseen aportar presentes en la reunión.

Palabras finales y agradecimientos.

Andrea Brevis otorga la palabra al SEREMI Sr. Jorge Arturo Lavín Avendaño quien Agradece la participación y el entusiasmo de todos los participantes y especialmente de los expositores, felicitándoles por su muy informativa presentación y ofreciendo su total disposición a iniciativa que se tomen de aquí en más el CORECC. E indica que siga con el entusiasmo y compromiso en la materia a futuro.

Andrea Brevis toma la palabra, y se suma a las palabras de agradecimiento, felicita a los expositores por tan informativa presentación e invita a todos los participantes a sumarse a todas las actividades a realizarse a futuro

ACUERDOS Y COMPROMISOS

--



REGISTRO DE ASISTENCIA²

N°	NOMBRE(S) Y APELLIDO (S)	ORGANIZACIÓN
1	Eduardo Ramos Riqueros	Seremi de Energía Maule
2	Oscar Candía	Universidad Autónoma de Chile
3	Daniela Martínez Arriagada	Seremi Medio Ambiente
4	Ingrid Rebolledo	INACAP
5	Andrea Brevis Diaz	SEREMI MMA
6	Álvaro Moreno	Seremi de Deportes
7	Gonzalo León	Servicio de Evaluación Ambiental Región del Maule
8	Carlos Ramirez Marin	Seremi de medio ambiente del Maule
9	Mario Aravena	Seremi Medio Ambiente Maule
10	Maria Elena Cares Rubio	Secreduc del Maule
11	Rodrigo Santander Massa	Universidad Autónoma de Chile
12	Pamela Araya Araya	ILUSTRE MUNICIPALIDAD DE TALCA
13	Paulina Albornoz Castillo	Municipalidad de San Javier
14	Felipe Fernández	SEA Maule
15	Rodrigo Fica	Seremi del Medio Ambiente
16	Gonzalo Galaz	Servicio de Evaluación Ambiental
17	Paula Ibacache	Servicio de Evaluación Ambiental (SEA), región del Maule
18	Jorge Arturo Lavín Avendaño	Seremi del Medio Ambiente
19	Ana Maria Morales	Seremi del Medio Ambiente

² Formulario de registro de asistencia:

https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=VVGlt8lKT028iCpE0bwhOll1HsOnby9Cs-RFE_qsGFRUNVhQRkNTWDNXSDIDQzBUVjFENDhDUkxTRiQIQCNOPWcu



REGISTRO FOTOGRÁFICO

