

ACTA SESIÓN ORDINARIA
CONSEJO CONSULTIVO REGIONAL DEL MEDIO AMBIENTE,
REGIÓN DE VALPARAÍSO

SESION N° 4 / 2025

Lugar: SEREMI del Medio Ambiente.

Hora: 11:33 hrs.

Fecha: 16 de mayo de 2025

1.- Asistentes (7/9): Nómina de los asistentes.

	Nombre	Institución
ONG's Ambientales	Laura Araya Araya	Fundación Kennedy para la Conservación de los Humedales
	Alejandro Peirano González	Fundación Jardín Botánico Nacional
Organizaciones Sindicales	Liliana Arancibia Cuevas	Sindicato N°3 El Soldado
	Fernando Kursan Valenzuela	Federación Regional de Funcionarios de la Salud Municipal V Región
Empresariado	Benjamín Martinich Bustamante	SONAMI
	Álvaro Verdejo Montenegro	ASIVA
Ministerio del Medio Ambiente	Alex Galleguillos Rodríguez	Seremi del Medio Ambiente, Región de Valparaíso

No asisten:

Yenny Olivares Henríquez, representante de la Universidad de Valparaíso, quien justifica por presentarse una situación familiar.

Ma. Cristina Schiappacasse Dasati, representante de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, quien justifica por actividad laboral agendada sin previo aviso.

2.- Tabla

1.- Aprobación acta ordinaria 11 de abril de 2025.

2.- Presentación Programa de Involucramiento comunitario 2025

3.- Presentación red de monitoreo de calidad del aire parque industrial Bahía Quintero – Puchuncaví.

4.- Varios.

3.- Reseña de lo tratado.

1.- Fernando Kursan presidente del consejo saluda y contextualiza la reunión y los temas a tratar en la sesión.

En relación con el acta de la sesión del mes de abril y que fue enviada por correo electrónico en conjunto con la invitación a la presente reunión, se consulta si hay observaciones. Sin observaciones, se aprueba el acta por parte de los presentes y quienes asistieron a dicha sesión proceden a su firma.

2.- Debido a que la profesional de calidad del aire de la SEREMI del Medio Ambiente se encuentra con licencia médica se suspende la presentación del programa de involucramiento comunitario.

3.- Mientras Álvaro Verdejo prepara la presentación, Fernando Kursan comenta que el viernes pasado como organización, invitaron a Gabriel Mendoza, profesional de la Subsecretaría del Medio Ambiente a exponer en tema Escazú y que estuvo bastante buena la experiencia que se realizó en Santiago con participación de representantes de todas las regiones.

Álvaro Verdejo presenta en relación con el trabajo que se está desarrollando en el parque industrial de Quintero y Puchuncaví, por medio de un comité territorial que opera bajo el alero de ASIVA y con participación de la comunidad. En ese contexto se implementó y está operando la red en el perímetro del parque industrial.

Liliana Arancibia, consulta en base a qué se determinaron los puntos para monitorear.

Álvaro responde que en función de cubrir el perímetro del parque industrial para captar cuando se está generando una emisión que pudiera generar algún impacto hacia afuera y también detectar cuando hay alguna emisión que no viene desde el interior del perímetro del parque industrial, sino que de afuera.

Benjamín Martinich, pregunta en que dirección predominante se mueve el viento en esa zona.

Álvaro confirma que es desde el mar hacia el interior y que respecto a la meteorología lo más importante es que hay períodos donde se da una condición de viento calmo, que es prácticamente viento cero, donde no se puede predecir una pluma y hacer pronóstico.

Álvaro comenta que se quiere correlacionar lo que sucede en el interior del parque industrial, con lo que puede suceder en el exterior y hacer complementaria la información con lo que monitorea el ministerio.

Fernando Kursan pregunta si se entrega la información a la Seremi, a la Superintendencia o si tienen autonomía, de ir al foco de donde puede estar generando la situación.

Álvaro Verdejo responde que la SMA sugirió medir BTX exclusivamente, pero si así hubiera sido, no se habría tenido información de otros compuestos.

El SEREMI consulta si las muestras alcanzan a llegar al laboratorio en ese tiempo en el cual pueden seguir reaccionando o si se congelan para evitar posibles reacciones.

Álvaro Verdejo comenta que las condiciones son óptimas para mantener la muestra, en el tiempo establecido para el traslado y que lo que se espera con estas mediciones es decir efectivamente cuáles son los compuestos críticos a través de análisis temprano de riesgo toxicológico, con potencial de generar un impacto en la salud de las personas.

Fernando Kursan consulta si es posible, de acuerdo con el horario de la toma de muestras determinar qué empresas estaban operando y solicitar información de esa operación.

Álvaro Verdejo señala que cuando ha ocurrido un impacto, se ha generado una reunión extraordinaria de la mesa del aire, donde las empresas están llamadas a reportarse y así lo han hecho.

El SEREMI comenta que Oxiquim ha hecho avances sustanciales en los últimos 7 años con captadores de COVs de los más modernos y han disminuido casi cerca del 99% su emisión, a diferencia de otras empresas que no han avanzado como se esperaba.

Laura Araya pregunta si tienen alguna estrategia o plan de cómo ir avanzando en la mesa más a largo plazo, como para ir aumentando quizás los puntos de monitoreo o ir haciendo evaluaciones de cómo va mejorando.

Álvaro Verdejo señala que en base a la información que se está recopilando poder avanzar en determinar con datos cuáles son los principales compuestos a los cuales hay que ponerle atención dentro de los compuestos orgánicos volátiles totales e intentar reducir obviamente a cero las afectaciones que se están generando en el entorno.

Laura Araya pregunta si la Mesa está pensada de carácter permanente.

Álvaro Verdejo comenta que no se proyecta un término de la mesa en el corto plazo puesto que está en pleno proceso y que es de largo aliento.

Benjamín Martinich pone a disposición la experiencia que ha tenido, particularmente la condición de Chagres en relación con el modelo de pronóstico para predecir condiciones meteorológicas y controlar la operación, que ha sido bastante exitoso.

Fernando Kursan entendiéndose que todo apunta a la población pregunta si se hace seguimiento preventivo de control de salud a los trabajadores que están vinculados con las empresas y a sus familias.

Álvaro Verdejo señala que de acuerdo con información que dispone, aproximadamente el 30 ó 40% de los trabajadores vive en las comunas de Quintero y Puchuncaví y que como programa no se tiene contemplado un seguimiento epidemiológico o similar y que no tiene información de si las empresas lo hacen de manera particular.

El SEREMI hace mención del oficio de la Superintendencia del Medio Ambiente con observaciones al sistema de monitoreo perimetral de la bahía de Quintero.

Álvaro Verdejo señala que el próximo lunes tiene reunión con ellos para aclarar algunos puntos, especialmente en lo referido a como se toman los datos.

4.- En tema varios y en relación con el seminario que se realiza la primera quincena de septiembre Fernando Kursan propone enviar solicitud a la alcaldía de Viña del Mar para solicitar salón en el Hotel O'Higgins.

El SEREMI se ofrece para realizar presentación en el marco de la gestión integral de residuos.

Benjamín Martinich ofrece dos alternativas: La primera que la próxima reunión quede agendada presentación a su cargo para compartir experiencia en relación con el modelo de pronóstico y la segunda que la sesión además se pueda realizar en Catemu en la Fundación Chagres, considerando visita a terreno, visita a la sala de control y propone terminar con un almuerzo de camaradería.

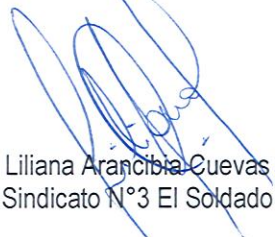
4.- Acuerdos.

- 1.- Se acuerda enviar presentación de la sesión por correo electrónico.
- 2.- Se acuerda realización de presentación de modelo de pronóstico a cargo de Benjamín Martinich.
- 3.- Se acuerda realizar la próxima sesión con horario extendido el viernes 13 de junio a partir de las 10:30 hrs. en Catemu .

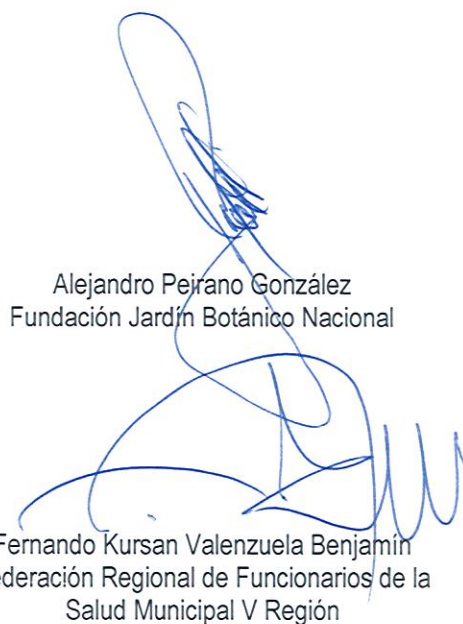
Siendo las 13:00 hrs. se da término a la sesión.



Laura Araya Araya
Fundación Kennedy para la Conservación de
los Humedales



Liliana Arancibia Cuevas
Sindicato N°3 El Soldado



Alejandro Peirano González
Fundación Jardín Botánico Nacional

Fernando Kursan Valenzuela Benjamín
Federación Regional de Funcionarios de la
Salud Municipal V Región



Benjamín Martinich Bustamante
SONAMI



Álvaro Verdejo Montenegro
ASIVA



Alex Galleguillos Rodríguez
SEREMI del Medio Ambiente, Región de
Valparaíso