

ACTA REUNIÓN N°6/2020
CONSEJO CONSULTIVO DEL MEDIO AMBIENTE
REGIÓN DE LOS LAGOS

COMUNA/PROVINCIA/REGIÓN		PUERTO MONTT, LLANQUIHUE, REGIÓN DE LOS LAGOS			
FECHA	28 de septiembre de 2020	HORA	de 15:00 a 16:30 hrs.	LUGAR	Reunión remota por contingencia Coviv-19
TIPO DE REUNIÓN		ORDINARIA			
I. PARTICIPANTES					
<ol style="list-style-type: none"> 1. Luis Balboa, Universidad Santo Tomás 2. Esteban Ramírez, Salmon Chile AG. 3. Ricardo Alvarez, Fundación Omora 4. Juan García, Sindicato de Pescadores Anahuac 5. Rodrigo Mardones, Agrollanquihue 6. Klaus Kosiel, SEREMI MA 7. Cristina Díaz, Seremi del Medio Ambiente 8. Francisco Ther, académico Proyecto Atlas U Lagos, Invitado 					
II. EXCUSADOS y AUSENTES					
<ol style="list-style-type: none"> 1. Tomás Garate, Fundación legado de Chile 2. Alejandro Santibañez, Multisindical de Trabajadores Salmoneros, Pesquerías y Ramas Afines 3. Manuel Alarcón, Universidad Austral de Chile 					
III. OBJETIVO DE LA REUNIÓN					
<p>3ra. Reunión ordinaria del período 2020-2022</p> <p>Conocer el Proyecto FONDEF “Modelo Participativo de Gestión de Recursos Hídricos en Contextos Isleños”, ejecutado por la Universidad de Los Lagos, para complementar con información levantada sobre el problema hídrico en la región, con foco en territorios insulares.</p>					
IV. TEMAS TRATADOS					
<ul style="list-style-type: none"> - Aprobación del acta anterior - Saludo y presentación de contexto por parte del Seremi del Medio Ambiente Sr. Klaus Kosiel - Presentación Francisco Ther - Varios 					
V. DESARROLLO					
<p>-A las 15:15 hrs., comienza la sesión vía remota; saluda y dirige la sesión, el Presidente del CC Sr. Klaus Kosiel.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Se aprueba el acta anterior sin observaciones. 2. El SEREMI explica los objetivos de esta sesión, agradeciendo la presencia del Dr. Francisco Ther, quien compartirá información producto del Proyecto, desarrollado por la U lagos. 3. Se da inicio a la presentación: <p>Información de contexto:</p> <p>Antes de compartir la experiencia y contenido del proyecto, Francisco Ther destaca la importancia de que los desafíos socio ambientales sean abordados desde la transdisciplina. Explica la diferencia entre los conceptos de multi, inter y transdisciplina, señalando que es éste último modelo el que responde mejor a la complejidad ambiental, social y territorial de los diversos fenómenos que se estudian y/o investigan. La transdisciplina nos invita a salir de la formación profesional, es decir del área de estudio, para enfocarnos en el problema de estudio. Con este enfoque se puede avanzar entonces hacia la gestión territorial, la que en sus palabras es un poco más que gobernanza. Señala también que a pesar de las barreras para su desarrollo es lo que actualmente promueve el Ministerio de Ciencias y Tecnología.</p>					

Relata el resumen de los proyectos ejecutados a la fecha en relación con las zonas costeras e insulares y respecto del proyecto en cuestión destaca que apunta al desarrollo de un modelo tipo PLADECO del Agua.

El proyecto se desarrolla en base a Laboratorio: de gestión, cartográfico y de escenarios hídricos

Buscando avanzar des del ciclo hidrológico al **ciclo hidrosocial**.

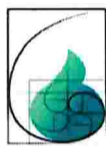
OBJETIVOS

Objetivo General

Diseñar un modelo participativo de gestión de recursos hídricos basado en el análisis de procesos y controversias territoriales asociadas al uso, disponibilidad y gestión del agua en contextos isleños del Mar Interior de Chile, enfatizando en las relaciones entre la diversidad intra e inter territorial e imágenes de futuro de estos territorios.

Objetivos específicos

1. Caracterizar etnográficamente las controversias asociadas al uso, disponibilidad y gestión del agua, a objeto de develar distintas respuestas y estrategias locales, articulaciones o no-articulaciones entre actores y tensiones, poniendo énfasis en la reconstrucción de memorias territoriales y ahondando en la experiencia de habitar isleño.
2. Comparar etnológicamente la diversidad de controversias del agua tanto al interior de cada contexto isleño como entre islas.
3. Formular un "Modelo Dinámico de Simulación de Controversias del Agua" que dé cuenta de la complejidad territorial y posibilite un mejor acercamiento de las políticas públicas a las disputas del agua en contextos isleños.



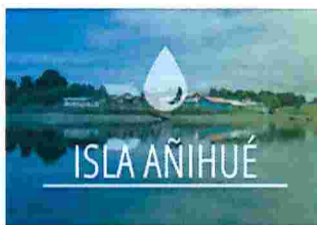
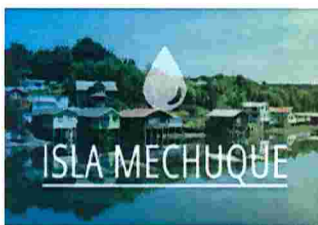
AGUAS INSULARES



Comuna de Quinchao



Comuna de Quemchi



Problema y Solución



En específico, se considerarán dos tipos de situaciones o controversias asociadas al uso, disponibilidad y gestión del agua en contextos isleños a) disputas donde predomina un enfoque del tipo top-down (las más recurrentes); b) disputas donde predomina un accionar del tipo bottom-up (las menos frecuentes).



Nuestra propuesta se centra en diseñar un modelo participativo de gestión de recursos hídricos basado en el análisis de procesos y controversias territoriales asociadas al uso, disponibilidad y gestión del agua en contextos isleños del Mar Interior de Chile.

Tras la presentación se abre el espacio para el dialogo:

Esteban Ramirez, consulta por el acceso a la información de detalle y productos del proyecto.

R: por ser un fondo de interés público, tienen acceso a sus resultados las institucionales que colaboraron en su ejecución, respecto de otros actores interesados señala que están estudiando el modelo de negocios.

Esteban Ramirez, señala que, por una parte están las ciencias, por otra el interés de los actores públicos. Para trabajar ambos componentes hay varias herramientas por ej. el software llamado decisión total que ayuda a hacer la integración de los grupos de interés, análisis multicriterio, integrando variables cuantitativas y cualitativas.

Francisco Ther, hace mención a la ciencia post normal, la que incluye la incertidumbre.

Rodrigo Mardones, señala que la metodología experimentada en el proyecto podría servir como diagnóstico permanente para el ordenamiento territorial. Cuando se plantean estos desafíos en general los actores presentan resistencia, pone el ejemplo de las parcelaciones. Felicita el trabajo desarrollado y espera conocer futuras aplicaciones.

Francisco Ther insiste, en que es necesario pasar del ciclo hidrológico (DGA) al **ciclo hidrosocial** (interinstitucional)

Luis Balboa, agradece la presentación. Y plantea ¿cómo resolver el tema normativo?, en relación con la Ley de Humedales, cómo se subsana el vacío de información. Esta falencia puede marcar la urgencia respecto de estudios para levantar información. Plantea que el trabajo presentado puede interesar a los tomadores de decisiones pues la información es presentada de manera integrada y sintética

R: el modelo incluye 18 variables, sin embargo hay algunas que no están pobladas de información, cuando esto sucede se puede extrapolar información de otros contextos similares.

Juan García, agradece la presentación y señala haber aprendido mucho con las explicaciones entregadas.

Para cerrar Klaus Kosiel, agradece la presentación y señala que le ha permitido comprender el proyecto. Destaca lo relevante que es manejar los conceptos de inter, multi y transdisciplina, para avanzar en el modelo de gestión territorial y vincula la información recibida con el proceso que se iniciará de revisión de la Estrategia Regional de Desarrollo (ERD)

FT señala para finalizar que para el proceso de actualización de la ERD, serviría aplicar la planificación multinivel: pladeco-estrategia de desarrollo regional-política nacional, hasta ahora la ERD se piensa desde la matriz productiva y debiera ser pensada desde la vocación territorial, cosa que CEPAL propone desde hace ya 7 años.

Para concluir en Varios,

Luis Balboa plantea su preocupación por el actuar de varias inmobiliarias que están acelerando procesos antes de la entrada en vigencia del reglamento de la ley de humedales urbanos, ante lo cual el SEREMI informa que desde la Seremia en conjunto con el municipio de PM se está adelantando trabajo para que el inventario de humedales esté listo una vez entrado en vigencia el reglamento.

Por último, se acuerda invitar para la próxima sesión a representantes del GORE para que comenten del proceso de participación para la actualización de la ERD, o en caso de no ser factible, contar con la presentación que da cuenta del proceso de formulación del Plan Regional de Cambio Climático

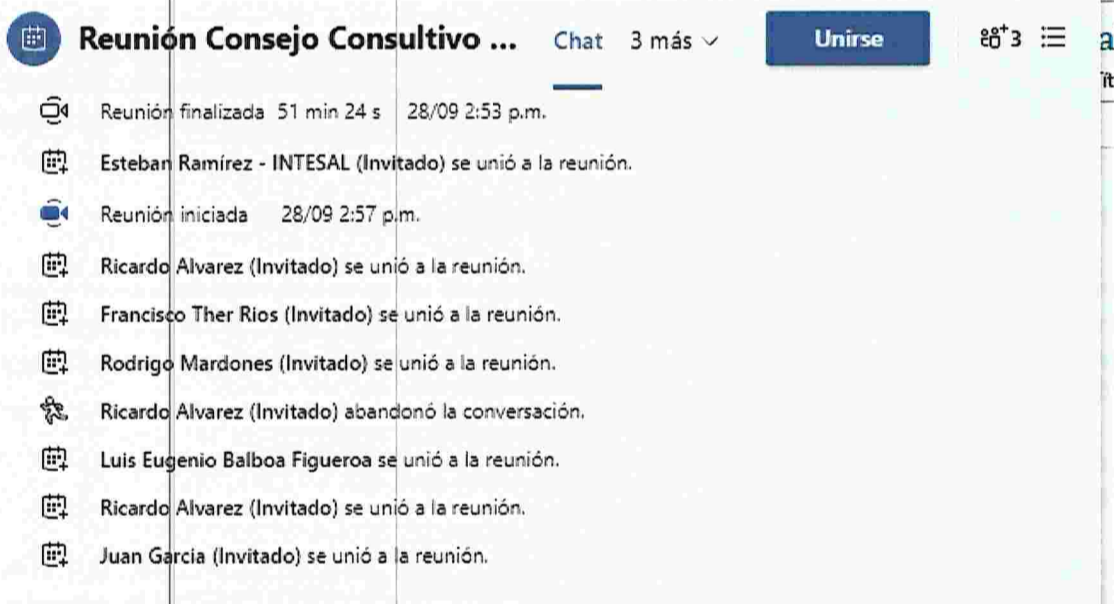
Con agradecimientos del SEREMI MA, se cierra la reunión a las 16:30 hrs.


KLAUS KOSIEL LEIVA
PRESIDENTE


RODRIGO MARDONES BARRAZA
SECRETARIO

CONSEJO CONSULTIVO DEL MEDIO AMBIENTE
REGION DE LOS LAGOS

Registro reunión telemática:



The screenshot shows a chat interface for a meeting titled "Reunión Consejo Consultivo ...". It includes a "Unirse" button and a "Chat" section with 3 more participants. The chat log contains the following messages:

- Reunión finalizada 51 min 24 s 28/09 2:53 p.m.
- Esteban Ramirez - INTESAL (Invitado) se unió a la reunión.
- Reunión iniciada 28/09 2:57 p.m.
- Ricardo Alvarez (Invitado) se unió a la reunión.
- Francisco Ther Rios (Invitado) se unió a la reunión.
- Rodrigo Mardones (Invitado) se unió a la reunión.
- Ricardo Alvarez (Invitado) abandonó la conversación.
- Luis Eugenio Balboa Figueroa se unió a la reunión.
- Ricardo Alvarez (Invitado) se unió a la reunión.
- Juan Garcia (Invitado) se unió a la reunión.

FR

Francisco Ther Rios (Invitado) 28/09 4:35 p.m.
<http://aguasinsulares.ulagos.cl/>

ER

Esteban Ramírez - INTESAL (Invitado) 28/09 4:35 p.m.
Gracias..

Me despido..

LF

Luis Eugenio Balboa Figueroa (Invitado) 28/09 4:35 p.m.
Muchas gracias



Francisco Ther Rios (Invitado) abandonó la conversación.



Esteban Ramírez - INTESAL (Invitado) abandonó la conversación.



Ricardo Alvarez (Invitado) abandonó la conversación.



Rodrigo Mardones (Invitado) abandonó la conversación.



Luis Eugenio Balboa Figueroa abandonó la conversación.



Reunión finalizada 1 h 46 min 28/09 4:43 p.m.

