



Acta
Mesa Estratégica de Recursos Hídricos en Cuenca del río Aysén
Dirección General de Aguas
Región de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo

MESA ESTRATEGICA DE RECURSOS HÍDRICOS PARA LA CUENCA DE RÍO AYSÉN			
NOMBRE DE LA ACTIVIDAD:		3ª reunión, MERH	
FECHA:		22 de octubre de 2024	
CIUDAD/LOCALIDAD: LUGAR:		Coyhaique, Auditorio Augusto Grosse, Ministerio de Obras Públicas, Riquelme N° 465	
HORA DE INICIO:		09:45	
HORA DE TÉRMINO:		13:00	
I. OBJETIVOS Y COMENTARIOS GENERALES ACTIVIDAD PARTICIPACIÓN CIUDADANA			
<i>Se realizó la tercera sesión ordinaria de la Mesa Estratégica de Recursos Hídricos (MERH) de la Cuenca del río Aysén, dentro de los objetivos de esta sesión fue la presentación de la consultora que se adjudicó el estudio “Análisis de la cuenca del río Aysén para la formulación del Plan Estratégico de Recursos Hídricos”, y continuar con la validación de los avances de sesiones anteriores respecto al proceso de identificación de problemas, avanzando en la identificación de posibles actores directa e indirectamente vinculados a dichos problemas.</i>			
II. TIPO DE CONVOCATORIA			
<i>Invitación enviada por correo electrónico con fecha 9 de octubre de 2024, convocatoria actores de la cuenca y Órganos encargados. También asistieron 3 nuevos actores que fueron convocados, mediante oficios, por solicitud de los actores de la MERH en sesión anterior (Conaf, Minvu y Sernatur, Seremi Minería, Universidad de Aysén y Superintendencia de MA). Finalmente, se procedió a confirmar asistencia por vía telefónica.</i>			
III. REGISTRO GENERAL DE ASISTENCIA (Detalle en formato registro asistencia)			
Asistentes	Mujeres	Hombres	TOTAL
Órganos Encargados	2	2	4
Otros servicios públicos	3	2	5
Consejo regional	0	0	0
Municipios de la cuenca	0	1	1
SENAPRED	0	2	2
Juntas de Vigilancia u otras OUA	0	1	1
Empresas, asociaciones productivas o gremiales que no sean parte de JdV	0	3	3
Empresa Servicio Sanitario	1	0	1
Servicios Sanitarios Rurales	1	0	1
Centros de investigación o universidades	0	1	1
Pequeños productores agrícolas y campesinos	0	0	0
Organizaciones sociedad civil	1	1	2
Otros	0	1	1


Acta
Mesa Estratégica de Recursos Hídricos en Cuenca del río Aysén
Dirección General de Aguas
Región de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo


TOTAL	8	14	22
IV. TEMAS TRATADOS (enumerar y describir)			
<p>1. Seremi de Obras Públicas, Sra. Paloma Jara Valdés, da inicio con palabras de bienvenida y encuadre de la actividad. El Director Regional de Aguas, Sr. Héctor Cortés Gaete, agradece asistencia e indica relevancia del estudio que está en ejecución por parte de la consultora para el Plan Estratégico de Recursos Hídricos de la cuenca del río Aysén.</p>			
<p>2. Rubén Méndez, Especialista SIG, EBP Chile, Realiza presentación de la consultora, entregando antecedentes de los principales y últimos trabajos que han realizado en el país. Posteriormente, expone sobre la Estrategia de Participación Ciudadana del estudio, la Estrategia comunicacional, y finalmente, indica los trabajos que se están llevando en esta primera etapa del estudio, cuya 1ª entrega es el 11 de noviembre del presente.</p> <p>Participan de forma online; Diego Rivera, Catalina Amigo, Camila Vega, Verónica Riquelme, Carolina Faúndez, Gabriel Barrantes, Catalina Moya.</p>			
<p>3. El equipo, realiza una revisión de las problemáticas identificadas en las actividades realizadas en sesiones anteriores con los actores de la MERH. Se presentaron en forma general, considerando como base lo trabajado anteriormente, sistematizado en planteamientos que aúnan varios problemas similares o relacionados y/o repetidos. Luego, cada uno de los actores presentes podían aprobar/rechazar/validar los planteamientos propuestos e indicar nuevos antecedentes, junto además de señalar actores vinculados a las problemáticas identificadas.</p>			
V. COMPROMISOS (enumerar y describir)			
Compromiso	Tipo compromiso 1: Estudio u obra 2: Gestión interna DGA 3: Derivación	Responsable	Plazo
Realizar una sesión antes de fin de año, cuyo objetivo sea presentar algunos avances realizados hasta la fecha por parte de la consultora (1ª entrega a DGA)	2	DGA	Diciembre 2024
Responsable Acta:	<i>Héctor Cortés Gaete</i> <i>Sebastián Fernández Morales</i> <i>Pablo Barría León</i> <i>José Henríquez López</i>		
Anexos:	1) Registro de Asistencia 2) Comentarios y observaciones adicionales.		

Acta
Mesa Estratégica de Recursos Hídricos en Cuenca del río Aysén
Dirección General de Aguas
Región de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo

ANEXOS

1) Anexo N° 1: Registro de Asistencia.

		NOMBRE ACTIVIDAD <u>3ra Sesión Mesa</u> <u>22/10/2024</u> <u>22/10/2024</u>				
		FECHA				
I. REGISTRO DE ASISTENCIA						
	Nombres	Apellido Paterno	Apellido Materno	Sexo/ Género	Pertenencia a Pueblo Originario	Situación de discapacidad
1	MARCO ANTONIO	NARVAEZ	ALONSO	M	NO	NO
2	Bruno	Koch		M	NO	NO
3	PABLO A.	DUMES	BARRO	M	SI	NO
4	Estela	Sumera	Barro	F	NO	NO
5	PABLO	BARRIA	2000	M	NO	NO
6	ENRIQUE JOSÉ	VÁSQUEZ	LISTER	M	NO	NO
7	ALEX	ELGUETA	CORTES	M	NO	NO
8	Sandra	Narvaez	Dumet	F	NO	NO
9	NICOLAS	SMITH	ALCANTARA	M	NO	NO
10	Ariel	DUMET	Barro	F	NO	NO
11	Mitzi Urbina		SALINAS	F	NO	NO
12	Antonina	POT	ESPINOZA	F	NO	NO
13	Ricardo	NUSSBAUM	MARTEL	M	NO	NO
14	Arturo	HARTMANN	SCHUBERT	M	NO	NO
15	PIA	SCHUBERT	WENDEL	F	NO	NO
16	Ricardo	SOTO	Barro	M	NO	NO
17	JUAN PABLO	ALVARADO	JONES	M	NO	NO

		NOMBRE ACTIVIDAD <u>3ra Sesión Mesa</u> <u>22/10/2024</u> <u>22/10/2024</u>				
		FECHA				
I. REGISTRO DE ASISTENCIA						
	Nombres	Apellido Paterno	Apellido Materno	Sexo/ Género	Pertenencia a Pueblo Originario	Situación de discapacidad
1	CARLOS	LIZAMA	NAGEL	M	NO	NO
2	MELO ANGEL	OSANDS	SOTO	M	NO	NO
3	BERNARDO	COMES	CASTRO	M	NO	NO
4	XIMENA PAZ	CHACAPAL	QUICADA	F	NO	NO
5	Rafael Ríos	KINDY	KOPLOWS	M	NO	NO
6	Rafael Jara		WALDEI	F	NO	NO
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						

Acta

Mesa Estratégica de Recursos Hídricos en Cuenca del río Aysén

Dirección General de Aguas

Región de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo

2) Anexo N° 2: Comentarios generales de la presentación realizada.

- Se da relevancia al intercambio de los actores de la MERH con la indicación de actores relevantes en la cuenca, ayuda en la mejora base de datos de la consultoría.
- En base a los estudios a realizar y el levantamiento de información (datos), se mencionan análisis químicos de calidad de agua, topo batimetría, etc.
- Se realiza presentación del equipo de especialistas, y entre los actores de la MERH, consultan respecto a la componente biológica en la cuenca, medición y monitoreo de lo mismo, indicando que falta la consideración de esa componente. En respuesta el consultor indica que varios especialistas, parte del equipo de la consultoría, tienen formación en recursos naturales y biología.
- Se indica que las metodologías de estudios y análisis a utilizar están basadas y delimitadas por las bases del estudio.
- Se realiza sugerencia de utilizar base de datos (mapeo de actores) de actores a partir de la instancia de manejo integrado de cuencas, de tal forma de entregar un panorama general de los actores.
- Se realiza consulta respecto a la presentación de los informes de resultados a los actores de la Mesa para revisión. Se responde que la revisión le corresponde a la DGA, no obstante, posteriormente una vez aprobados los informes, pueden ser presentados a los actores.
- Respecto a los procesos de participación ciudadana en las diferentes localidades, se hace mención y se releva la importancia de considerar localidades que no fueron indicadas en las bases como El Balseo, El Salto y Villa Los Torreones, que son importantes usuarios en la cuenca del río Aysén.
- Se consulta sobre la visión de riesgo de desastres, ¿se toma en cuenta?, ¿está incluida? Para las diferentes actividades, trabajos a nivel de cartografía, se debería considerar la Gestión de Riesgo de Desastre (GRD) dentro del planificación.
- Se destaca el poblamiento aleatorio reciente de la cuenca, donde existe una carencia de estudios de desastres como remociones en masa las que generarían acumulación de suelo con repercusiones en la capacidad de carga del sector.
- Se realiza consulta sobre la revisión bibliográfica que considera el estudio, se menciona el libro “huella de fuego”, en la biblioteca regional existe información relevante al respecto.
- Cambio climático, relevante para los mapas de riesgo de desastres, considerar eventos extremos.
- Respecto a las cuencas anexas a la cuenca del río Aysén, se releva la importancia de considerar también Islas Huichas en el proceso PAC y en los análisis, ya que de igual forma son usuarios de la cuenca.
- Se propone que las invitaciones a las actividades de participación ciudadana sean personalizadas, reforzar con llamados telefónicos para confirmar participación, y de igual forma, siempre hacer difusión por radio, ya que se indica que es uno de los medios más efectivos de llegada de información en localidades rurales. Se plantea escoger el programa radial que sea más escuchado por el público objetivo a invitar a los talleres. Considerar instancias como COSOC, CRUB, CORECC.

Acta

Mesa Estratégica de Recursos Hídricos en Cuenca del río Aysén

Dirección General de Aguas

Región de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo

- Se plantea como consideración en el estudio, la parte de la cuenca que se encuentra en Argentina, ya que se indica que hay información pública al respecto.
- Respecto a nieve y hielo, se consulta si habrá mediciones y modelaciones al respecto, proyecciones, etc. Además, si se consideran los humedales condicionados a la cuenca, dentro de las mediciones y disponibilidades de agua.
- Por otro lado, se consulta sobre los puntos de monitoreo y medición (aforos) en los estudios y análisis en la cuenca, se considerarán solo estaciones DGA, o también se plantean nuevos puntos. Se indica que se consideran estaciones DGA y también campañas en sitios nuevos identificados en donde al menos tendrán dos visitas (diferentes estaciones). Alrededor de 70 aforos en 4 campañas de terreno.
- Asistentes recuerdan que en periodo 2022-2023 se realizaron proceso de participación ciudadana para los Planes de Gestión de Recursos Hídricos en algunas cuencas de la región, entre ellas río Aysén, información que indican debería usarse en este proceso.
- Se hace la consulta del foco que podría tener la cuenca, si es productiva, conservación, entre otros.
- Se indica que debe estar bien definido el concepto de seguridad hídrica, y se explica que el concepto abarca la definición que entrega la Ley Marco de Cambio Climático, siendo “la posibilidad de acceso al agua en cantidad y calidad adecuadas, considerando las particularidades naturales de cada cuenca, para su sustento y aprovechamiento en el tiempo para consumo humano, la salud, subsistencia, desarrollo socioeconómico, conservación y preservación de los ecosistemas, promoviendo la resiliencia frente a amenazas asociadas a sequías y crecidas, y la prevención de la contaminación (Ley Marco Cambio Climático - Art.3)”.
- Se plantea la necesidad de recabar mayor información de aguas subterráneas, mediante prospecciones o pozos.
- Señalan que los problemas de agua en la región tienen más relación con la distribución que con la disponibilidad del recurso hídrico.
- Se menciona que con los procesos de PAC también deberían tener foco en infraestructura de saneamiento, ya que es la mayor carencia en la cuenca, y a partir de ello consultan si se levantarán nuevos proyectos con la consultoría.
- Deberá realizarse una revisión de los diferentes instrumentos sectoriales existentes y por elaborarse, ya que deben articularse entre sí (PARCC, infraestructura, silvoagropecuario, entre otros.).
- Se debe considerar el componente cultural en la cuenca, la relación con el agua, cauces y cuenca; es diferente, por ej. como lo ven los pueblos originarios a una cultura desarraigada, es diferente a incorporar el río a la ciudad o poblado a darle la espalda (tal vez por miedo) y usarlo de basurero.

Acta
Mesa Estratégica de Recursos Hídricos en Cuenca del río Aysén
Dirección General de Aguas
Región de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo



Foto N° 3. Fotografías de la sesión.