

## Materia: Reunión Comité de Expertos

<b>From</b>	Francisca Arriagada (FA)	<b>Fecha</b>	30 – Abril – 2024
<b>To</b>	All attendees	<b>N°</b>	4
<b>CC</b>			

Asistentes Comité de Expertos (+ presente / - ausente)					
+	Carlos Espinoza	CE			
+	Sergio Iriarte	SI			
-	Rodrigo Pardo	RP			
Invitados (+ presente / - ausente)					
+	Sandra Moreira	SM	+	Luisa Cares	LC
+	Jesús Maza	JM	+	Eyleen Barrales	EB
-	Elizabeth Fernandez	EF	+	Francisca Arriagada	FA
+	Naid García	NG			

## ACTIVITIES

Item	Descripción	Responsible	Fecha
	<p>LC comienza liderando la reunión revisando las actividades del Comité de Expertos y diferentes solicitudes para revisión de documentos.</p> <p>A modo de solicitud, NG solicita cambio de horario de la reunión, a lo que todos se encuentran de acuerdo.</p>		
1	<p><b>Revisión de acciones pendientes</b></p> <p>Se realiza una revisión de las acciones de reuniones anteriores que han quedado pendientes, para hacerles seguimiento. Se destacan los siguientes puntos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cerro Colorado revisará el nivel de referencia para descensos. Lo incorporará Rodrigo González en su informe de Biodiversidad y RRHH y posteriormente será sometido a opinión del Comité de Expertos.</li> <li>- Estimación de HH requeridas como contraparte técnica para el Estudio de Orestias. Tiene como experto encargado RP, quedando pendiente para la siguiente sesión.</li> <li>- 2da revisión bofedral de control, que se considera como entregable formal del Tribunal Ambiental. Tiene como experto encargado a RP, pero todos deben aprobar. Se acuerda realizar un memo con los comentarios de la revisión por parte del Comité. EB le hará seguimiento para entrega semana del 29/04.</li> </ul>		

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Revisión del modelo conceptual hidrogeoquímico del Área Mina: LC comparte documento de Hidroestudios, con conceptualización de Hidroquímica de CMCC en pozos de control que permiten levantar alertas de calidad del Área Mina.</li> <li>- Programación de actividades del Comité, enviado por SM el 29/04. SM muestra el archivo con el resumen de las actividades, principalmente, con revisiones del Comité y entregas. Se destaca que en mayo no hay entregables, pero en junio hay dos; (i) Revisión Informe Plan de Manejo Lagunillas 2023 para la actualización 2024 y (ii) Revisión de dos documentos por parte de NG; 1. Bases de Licitación para la Captura de Carbono y 2. Metodología de Compensación.</li> <li>- Revisión de Bases Técnicas de Recursos Hídricos, asociado al SoW realizado para cerrar las brechas de Knowledge Base.</li> </ul>		
<b>2</b>	<p><b>Acciones del Comité asociado durante mayo 2024</b></p> <p>En el archivo de programación no hay revisiones programadas para mayo, sin embargo, para junio se identifican las siguientes:</p> <p>(i) Bofedal de Control: Segunda revisión del Memo con los comentarios de la revisión por parte del Comité. EB le hará seguimiento para entrega semana del 29/04.</p> <p>(i) Revisión del Informe Plan de Manejo Lagunillas del 2023, pensando en qué hay que incluir en el 2024. EB envió el documento a todo el comité. Revisión con recomendaciones para la actualización del documento para 2024. NG indica que la fecha de entrega a la autoridad es en noviembre. Queda como acción que durante mayo se realizará la revisión del documento por parte del Comité. Como parte del Comité queda a cargo RP.</p> <p>(ii) Revisión de Bases de Licitación para la Captura de Carbono. Dar prioridad para avanzar con el proceso de Licitación, estimando una revisión corta de una semana aproximadamente. RP quedará a cargo por parte del Comité y se tendrá plazo hasta el viernes 12/05.</p> <p>(iii) Revisión de Metodología de Compensación (foco en Sección 5). Con una revisión enfocada en el cumplimiento de lo solicitado por el Tribunal. Queda con fecha de entrega de la revisión para fines de mayo. Como parte del Comité queda a cargo CE. (MEDIDA 5)</p> <p>(iv) Revisión Bases Técnicas de Biodiversidad y Recursos Hídricos. Se entregará el documento a revisión el 15/05. Quedará a cargo la coordinación a EB.</p>	<p>RP</p> <p>RP</p> <p>RP</p> <p>CE</p> <p>EB</p>	<p>3/05</p> <p>31/05</p> <p>12/05</p> <p>31/05</p> <p>15/05</p>
<b>3</b>	<p><b>Topografía Lagunillas</b></p> <p>JM indica que hay una topografía de Lagunillas que tiene Gerald Bravo y la ha compartido con el equipo. Consulta sobre expectativa para esta Topografía.</p> <p>SI indica que busca identificar zonas donde natural y antiguamente pudieron estar los afloramientos de agua y si hay manifestación superficial de estructuras que hay en profundidad.</p> <p>CE complementa que es un insumo para verificar y chequear con topografías anteriores. Basado en la experiencia en general puede haber errores en la elevación de los puntos.</p> <p>Se propone una revisión preliminar para identificar posibles desajustes con estudios anteriores, con el fin de comparar puntos de control topográficos.</p> <p>LC consulta cómo se puede avanzar con la revisión, a lo que JM indica que Daniel Aros, Geomensor de CMCC, ha realizado una revisión preliminar. CE recomienda</p>		

## CERRO COLORADO | BHP

	<p>que Rodrigo Gonzalez efectúe una revisión de manera específica para los próximos estudios y futuros modelos, para realizar un cruce con el modelo hidrogeológico.</p> <p><u>Acciones:</u></p> <p>(i) Solicitar a CMCC (Daniel Aros) la revisión de la metodología y puntos de la topografía.</p> <p>(ii) Comparación con modelos hidrogeológicos anteriores para confirmar si está en la misma línea.</p>		
<b>4</b>	<p><b>Otros</b></p> <p>Para la próxima reunión se espera comentar los resultados de la revisión asociada al Plan de Manejo de Lagunillas y Metodología de Compensación.</p>	RP y CE	28/05