

**Materia: Reunión Comité de Expertos**

<b>From</b>	Nicolás Recabal (NR)	<b>Fecha</b>	30 – 09 – 2025
<b>To</b>	All attendees	<b>N°</b>	20
<b>CC</b>			

**Asistentes Comité de Expertos (+ presente / - ausente)**

+	Carlos Espinoza	CE	
+	Sergio Iriarte	SI	
+	Rodrigo Pardo	RP	

**Invitados (+ presente / - ausente)**

-	Naid García	NG	-	Barbara Morchio	BM
+	Luisa Cares	LC	+	Miguel Muñoz	MM
+	Magdalena Fernández	MF	+	Rodrigo González	RG
+	Nicolás Recabal	NR			

**ACTIVITIES**

Item	Descripción	Respon sable	Fecha

<p><b>1</b></p>	<p><b>Agenda:</b></p> <p><b>1. Revisión principales actividades de los próximos meses:</b></p> <p>Se realiza una revisión general de las principales actividades de este y el próximo trimestre. Visualizando como puntos principales las licitaciones de los servicios de selección de bofedal de compensación y el inicio de las campañas de primavera de GHD.</p> <p><b>2. Revisión actividades en curso:</b></p> <p>Se realiza una revisión de las actividades y compromisos adquiridos para el mes de agosto:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>a) Cierre de Informe CEA:</b> Medida 3 (M3) “Actualización de Imagen Objetivo”. Se comparten los archivos del informe final del CEA y se compromete una revisión para la próxima sesión.</li> <li><b>b) Revisión de Modelo Hidrogeológico de Lagunillas – Trabajo área PT&amp;E (Planning, Technical &amp; Environment):</b> Medida 3 (M3) “Actualización de Imagen Objetivo”. No hay actualizaciones en este punto.</li> <li><b>c) Sesión de trabajo y revisión de Geofísica con GHD:</b> Medida 3 (M3) “Actualización de Imagen Objetivo”. La reunión solicitada por Sergio Iriarte aún no se ha podido concretar.</li> </ul> <p><b>3. Revisión nuevas actividades:</b></p> <p>Se definen las siguientes nuevas actividades:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>a) Taller de Metodología Servicio Cienciambiental:</b> Surge como idea durante la sesión, realizar un taller cuyo propósito sea que Cienciambiental presente su metodología y programa de actividades (Medida 5), y que el Comité de Expertos pueda hacer comentarios y/o sugerencias a estos. Se envía la propuesta técnica del Servicio como pre-read.</li> <li><b>b) Revisión de Hidrogramas de Descensos para el seguimiento recuperación de pozos Lagunillas:</b> Se invita a Rodrigo González (asesor de BHP en temas hidráulicos) para dirigir la revisión de los hidrogramas de descenso del campo de pozos. Se discuten sobre las mediciones actuales y cómo se ajustan a las proyecciones disponibles, también se aborda la discusión sobre empezar a estresar el sistema de manera controlada para entender su capacidad de recarga natural e ir entendiendo el grado de “naturalidad” que presenta actualmente el sistema Lagunillas.</li> </ul>	<p>-</p> <p>NR</p> <p>NR</p> <p>MM</p> <p>NR</p> <p>RG</p>	<p>-</p> <p>01/10/25</p> <p>30/09/25</p> <p>30/09/25</p> <p>Por definir</p> <p>30/09/25</p>
-----------------	--	--	---

**4. Revisión actividades administrativas:**

Se realiza una revisión de las actividades administrativas en curso para el mes de agosto:

- a) **Revisión de Minutas Sesiones de Comité de Expertos:** Está pendiente el envío de las minutas de los meses de abril, julio y agosto por parte del equipo CMCC.
- b) **Regularización de Estados de Pago de los miembros del Comité de Expertos:** Se encuentran pendientes los envíos de estados de pago de los integrantes del Comité de Expertos (SI debe ajustar los enviados, CE debe enviar desde mayo en adelante y RP debe enviar todo lo pendiente). Se define la necesidad de crear nuevas órdenes de compra para ordenar el pago de servicios al Comité de Expertos.

**5. Resumen hallazgos y recomendaciones del Comité de Expertos:**

- a) **Recuperación de los niveles del campo de pozos:**
  - Es necesario actualizar el Modelo Hidrogeológico, de tal manera que sea posible estudiar el sistema ante cambios en la recarga.
  - Ver la posibilidad de incluir el monitoreo del pozo LA-15 para profundizar estudios sobre el efecto del bombeo del pozo P-3.
  - Evaluar la posibilidad de avanzar a la siguiente etapa del Plan de Recuperación del Sistema Lagunillas.