

**Acta N°60, Jueves 16-04-2020**  
**Comité Aconcagua (por Video Conferencia)**

**ASISTENCIA**

<b>Nombre</b>	<b>Cargo</b>
Santiago Matta	JV 3 sección
Rodrigo Riveros	JV 1 sección
Ernesto Veres	JV 2 sección
Javier Carvallo	JV 2 sección
Mirko Yakasovic	Presidente JV II Sección
Arnaldo Recabarren	MOP- Gabinete
Boris Olguin	DOH - MOP
Orlando Sepulveda	ESVAL
Juan Alfredo Cabrera	CNR
Hector Neira	DGA -MOP
Nicolas Ureta	DGA NC -MOP
Walter Riegel	Presidente JV 3 sección
Jose Vargas	II sección
Ivonne Marchant	DOH NC - MOP
Raul Fuhrer	SEREMI MOP
Viviana Paredes	MOP - Gabinete
Orlando Acosta	Asesor JV 3 sección
Carlos Croxatto	Asesor 1° sección
Cristian Hadad	1° sección
Luis Jorquera	Asesor 2° sección
Oscar Viera	Esva
Patricio Allende	

**Tabla:**

1. Acta Anterior
2. Presentación 3° Sección.
3. Operación de turno
4. Llenado Aromos
5. Varios

**DESARROLLO REUNION**

**1. Lectura acta anterior**

Se envía acta n°59, no habiendo en estas 2 semanas comentarios vía mail, se da por aprobada.

**2. Presentación 3era sección**

**Tema: necesidad de avanzar hacia un Plan General de Obras Hidráulicas de la Cuenca del Río Aconcagua**

- Algunas ideas y principios generales: los planes hidrológicos deben ser documentados y sistemáticos para darles continuidad en el tiempo a lo largo de los diversos momentos económicos, políticos y sociales; la unidad de gestión es la cuenca completa, porque sólo así se consigue el concepto integrador de la planificación hidrológica.
- Algunas preguntas en relación a estos principios: ¿existe claridad en los criterios de distribución del agua? ¿disponemos de una visión clara de los balances hídricos conceptuales de las aguas superficiales y subterráneas, para la cuenca principal, afluentes, y desglosados por sección?
- ¿Planificamos las obras grandes y medianas bajo un concepto integrador? ¿Cómo aseguramos que los diversos proyectos se evalúen bajo un concepto integrador? ¿coordinadamente?
- Obras. Perspectiva preliminar de la tercera sección
- Obras de medición (mejorar definitivamente DGA Romeral, reponer estación fluviométrica en cierre de cuenca, reponer + 3 piezómetros de control en la 3 Sección).

<b>Piezómetro</b>	<b>Año de inicio de medición</b>	<b>Año de última medición</b>
Calle Santa María	1968	2011
San Isidro Puente	1974	2018
Asentamiento El Cajón	1978	2017

- Obras de regulación y canalización: Embalse Catemu (original, suspendido fin del 2018) es importante determinar el volumen óptimo (existe el agua para llenarlo y analizar posibles afectaciones)
- Canalización definitiva, de La Calera a la IV Sección.
- Embalse Los Aromos (mixto y de 60Hm3)
- Programa de recarga artificial para la 3era Sección
- Observaciones a proyectos de 5 embalses

#### Comentarios Generales

##### Comentarios:

- Se agradece la exposición, es bueno tener ya las 3 exposiciones y conocer las propuestas de cada una de las secciones y sus territorios. El Estado está avanzando con sus estudios, pero recogiendo la realidad actual.
- En términos generales la propuesta de la 3 Sección de avanzar integradamente analizando en forma coordinada todos los proyectos que están en cartera fue bien acogida. La 3 Sección planteó como sugerencia que el primer paso en esa línea debería ser que los responsables de cada proyecto presente a la mesa un resumen de sus términos de referencia, especialmente indicando cómo la hidrología utilizada para conceptualizarlo considera la eventual existencia de los otros proyectos que figuran en la cartera de proyecto del Plan Aconcagua.
- 3era , tal como se indicó en la reunión pasada tanto por mí como por Luis Jorquera, que en reiteradas ocasiones se intentó reunirse con representantes de la 3ª sección y no hubo la oportunidad. También me gustaría dejar en acta, que el análisis del proyecto presentado por la 2ª sección se basó a partir de un Power Point, sin considerar mayores antecedentes para ello.

### **3. Operación Turnos**

#### Semana pasada

DGA, se hicieron aforos y mediciones. Un aforo de la DGA en Romeral dio 1250 L/s mientras que la estación medía 2400 L/s.

#### Esta semana

1era sección aporó en promedio en entre 0,8 y 1.0 m3

2da Sección ha aumentado su aporte de 20% a 30% de los canales. Empezaran y terminaran igual que la semana pasada. 3era, analizara con directorio como mantener canal Ovalle con caudal mínimo, ya que por turno le corresponde al canal Wadington

### **4. Llenado Aromos**

Se trató tema en reunión anterior (08:30 hrs.), principalmente para monitorear e informar a todos los avances que se han obtenido con el apoyo y voluntad de todos.

### **5. Varios**

Información de necesidad de riego de regantes, fue entregada semana pasada, vía mail de seremi agricultura.

Se pide a DGA que pueda gestionar exposición del consultor por estudio que se está llevando a cabo, que sea en un contexto de PAC informativo con la mesa.

Se plantea necesidad de poder dar continuidad a reuniones técnicas para planes/obras de largo plazo.

Próxima Reunión, jueves 23 a las 10:00 hrs. por video conferencia.