

**Acta N°84, Jueves 05-11-2020, 10:30 hrs.
Comité Aconcagua (por Video Conferencia)**

ASISTENCIA

Nombre	Cargo
Santiago Matta	G. JV 3 sección
Rodrigo Riveros	G. JV 1 sección
Javier Carvallo	Juez de río.
Mirko Yakasovic	Presidente JV II
Ernesto Veres	G. JV 2 sección
Orlando Sepulveda	Gerente Esva
Oscar Viera	Esva
Arnaldo Recabarren	MOP- Gabinete
Sergio Casas-Cordero	DOH NC Asesor Director
Boris Olguín	DOH Director regional
Hector Neira	DGA Director Regional
Shirley Alfaro	DGA NC
Raul Fuhrer	SEREMI MOP

Tabla:

1. Acta Anterior
2. Acumulación embalses
3. DGA, Turno y Compuertas
4. DOH
5. Varios

DESARROLLO REUNION

1) Acta Anterior

Existiendo algunos comentarios para complementar algunas intervenciones, los cuales se incorporan al acta y se da por aprobada.

2) Acumulación embalses

- Chacrilla, 10m³
- Aromos, 10,4 m³
- Peñuela, 1,7 m³
- Tranque La Luz, 4,7 m³

3) DGA, Turno y Compuertas

Shirley, expone datos del turno, promedio y caudal.

O.S. consulta por cantidad en Colmo. Shirley indica que aún falta calibrar estación.

S.M. informa sobre canales antes de Colmo, por lo cual habría que medir en puente el Ferrocarril.

E.V. expone que así como ellos deben dejar pasar, también debe hacerlo la tercera, y si reciben un poco menos en Romeral, deben al menos dejar pasar lo proporcional la 3era.

S.M. hizo acciones para mejorar conducción y evitar infiltración, situación difícil por la sequedad del estero. Pide que la ola del turno sea mayor, para poder llegar lo más abajo posible.

R.R. analizaran con directorio poder aumentar la ola en el turno, pero le preocupa que eso pase por la 2da.

E.V. es una situación difícil por las condiciones existentes. Resalta que en las vegas están aportando más junto a la primera de 1,3 a 1,7 esta temporada.

J.C. propuso conducir agua hacia embalse Los Aromos por canales Ovalle y Waddington, pero se le respondió que no es factible porque tienen toda su capacidad comprometida.

Esva se compromete que mientras exista el convenio ayudara en las mediciones para medir en puente ferrocarril (límite entre la tercera y cuarta).

O.S. señala que para asegurar 1,5 m³/s en Colmo, debe procurarse al menos 2,0 m³/s en Pte Ferrocarril.

S.M. pide que se pueda mantener promedio en Romeral de 20 m³., y se compromete a usar 15 m³., y dejar pasar 5m³., para que puedan llegar 2m³., a puente Ferrocarril.

4) Varios

Esva solicita presentar información, lo cual se accede, ya que fue solicitado la semana anterior.

Próxima Reunión ejecutiva, jueves 12 noviembre.