

**Acta N°82, Jueves 22-10-2020, 17:00 hrs.
Comité Aconcagua (por Video Conferencia)**

ASISTENCIA

Nombre	Cargo
Walter Riegel	Presidente JV III
Santiago Matta	G. JV 3 sección
Javier Crasemann	Presidente JV I
Rodrigo Riveros	G. JV 1 sección
Mirko Yakasovic	Presidente JV II
Ernesto Veres	G. JV 2 sección
Orlando Sepulveda	Gerente Esvál
Viviana Paredes	MOP - Gabinete
Arnaldo Recabarren	MOP- Gabinete
Boris Olguin	DOH
Ivonne Marchant	DOH NC
Nicolas Ureta	DGA NC
Hector Neira	Director Regional DGA
Carlos Flores	DGA NC
Raul Fuhrer	SEREMI MOP
Humberto Lepe	SEREMI Agricultura
Juan Alfredo Cabrera	CNR

Tabla:

1. Solicitud de Acuerdo
2. Varios

DESARROLLO REUNION

1) Solicitud de Acuerdo

SEREMI MOP, expone necesidad de llegar a acuerdo de redistribución de las aguas del río Aconcagua, considerando que existe una carta formal ingresada por la tercera sección.

Que considerando lo sucedido el fin de semana pasado, con la propuesta de la Primera sección apoyada por la Segunda y Esvál, es que el Ministerio de Obras Públicas en conjunto con sus direcciones DGA y DOH analizaron dicha fórmula, se revisó información de oferta y demanda de cada sección (considerando información proporcionada por usuarios y trabajado con CNR), la proyección de caudales de la DGA para esta temporada, se ingresaron los datos al modelo que posee la DGA para su análisis. Con todos estos antecedentes se determinó una distribución lo más equitativa posible de acuerdo al modelo y a la demanda insatisfecha en cada sección, lo que determinó que las horas de turno deben ser de 36 hrs. y con un caudal promedio en estación de San Felipe 2 de 20 m³, en Romeral de 20 m³ y en Colmo de 1,5 m³.

Estos números se irán revisando semana a semana, para revisar su cumplimiento promedio durante el turno, y se podrán también ir ingresando los datos al modelo de la DGA para su moderación, considerando los caudales reales.

Esta propuesta es basada en los elementos técnicos disponibles, que muestran que en caso de intervención, la distribución de las aguas serían los mismos caudales propuestos.

Que el ministerio de obras públicas, en la programación de obras contempladas en el plan Aconcagua, ha considerado apoyar con la operación de las batería de pozos de Curimón como prioridad, considerando que se está trabajando en su electrificación y empalme. Además de Curimón, se trabajará en la operación de pozos Panquehue, considerando que previamente hay que hacer una sociabilización y trabajo con municipio y APR's.

En un esfuerzo adicional, el MOP trabajará para operar las baterías de nuevos pozos, con el fin de apoyar en los meses que los caudales sean más bajos.

MOP comprometió el inicio de operación de los pozos de Curimón para la segunda quincena de noviembre JVs, DOH y DGA velarán porque no se produzcan extracciones irregulares, además de mejorar eficiencia en captación y uso del agua.

Los usuarios coinciden en que deben organizarse, estudiar forma y acordar la operación futura de Curimón y las demás baterías en pozos, en la medida que éstas vayan quedando conectadas a la electrificación de empresa distribuidora (ya sin generadores). Por lo tanto la operación del MOP en los pozos de Curimón va a ser transitoria.

De no llegar a acuerdo por parte de las juntas, la DGA deberá proceder a analizar solicitud de intervención presentada por la Tercera sección, la DOH continuará con las obras del plan Aconcagua, pero no así la operación de las baterías de pozos.

WR, consulta por la cuarta sección y que antes no había sido considerada
SEREMI MOP, indica que se analizó las 4 secciones, considerando mismo ejercicio ante eventual intervención. Que los datos ingresados al modelo DGA indican que debe existir ese caudal en Colmo. También se recuerda que dentro de la propuesta y del trabajo que ha sido permanente en esta mesa, es la prioridad del agua para consumo humano, por ello es vital el caudal en Colmo, para mantener napas hidratadas.

O.S. consulta por los caudales
SEREMI MOP Y DGA N.U., información que nos entregó el modelo.

JC, le hacen sentido los números. Preocupación por los números futuros y hasta qué punto en la baja de la curva se puede sostener la propuesta. Y por tanto la primera sección se puede hacer responsable de lo que entrega en San Felipe, pero no de lo que pasa más abajo.

M.Y. El fin de semana será de prueba para ajustar caudales y determinar infiltración y operación coordinada de las secciones y evaluar en la próxima reunión

SEREMI MOP, DGA N.U, Carlos Flores. Se informa sobre proyección de caudales DGA, que año a año la realidad ha sido superior a lo proyectado, se indica que sin perjuicio de lo propuesto, los números se irán revisando en comité Aconcagua, y de haber un caudal mínimo en Chacabuquito, se deberá evaluar esa realidad.

E.V. consulta por el modelo usado.

N.U. la idea es repartir la carga, llevar el déficit a cero, e ir ajustándolo entre lo que diga el modelo y lo que vamos observando.

C.F. Explica Modelo, debilidades y fortalezas, el avance en su desarrollo y su bajo error.

Después de distintas consultas y observaciones, SEREMI MOP propone partir con esta propuesta este fin de semana y que se pueda firmar este acuerdo esta semana.

Habiendo consenso entre los 3 presidentes de las juntas de vigilancia y Esva, tanto en los números como en las horas propuestas, se acuerda partir este fin de semana y firmar acuerdo semana siguiente.

Existiendo una solicitud de la tercera sección, SEREMI MOP consulta a su presidente si queda en stand by dicha solicitud de intervención, considerando lo acordado, para lo cual su presidente manifiesta que sí, en el entendido que se debe firmar lo acordado.

Para efectos de formalidad, se indica que quedará en acta este acuerdo, el cual partirá este fin de semana y que próxima semana será firmado por cada una de las partes.

Se indica que los números serán analizados por DGA en la semana.

MOP, realizará borrador de acuerdo, el cual se debiera firmar la próxima semana.

2) Varios

Próxima Reunión ejecutiva, jueves 29 Octubre.