Acta N°06, Jueves 08-10-2020, 10:00 hrs. Comité Técnico Aconcagua (por Video Conferencia)

ASISTENCIA

	Nombre	Cargo
1	Arnaldo Recabarren	MOP- Gabinete
2	Boris Olguín	DOH – MOP
3	Hector Neira	DGA –MOP
4	Raul Fuhrer	SEREMI MOP
5	Monica Rodriguez	CNR - NC
6	Rodrigo Riveros	Gerente 1era sección
7	Carlos Croxatto	Asesor técnico 1era sección
8	Ernesto Veres	Gerente 2 sección
9	Luis Jorquera	Asesor técnico 2da sección
10	Javier Carvallo	Juez de río
11	Santiago Matta	Gerente 3era sección
12	Oscar Viera	ESVAL

Tabla:

- 1. Acta anterior
- 2. Embalses
- 3. DGA
- 4. Varios.
- 5. Próxima sesión.

DESARROLLO REUNION

1. Lectura acta anterior

No habiendo observaciones, se aprueba.

2. Embalses

Presentación Luis Jorquera

Opciones de Embalse:

- Bellavista
- Escorial
- Cuenca Intermedia
- Romeral

Presentados en sept 2019 a MOP, y a CNR dic. 2019

Examino DOH y se iniciaron los trabajos; consultor, junta y CNR, marzo 2020

Objetivo: dar seguridad de agua ara la cuenca.

Se refuerza este trabajo con acuerdo entre las juntas y Esval el 3 junio 2020.

Etapas

Primera:

- Avanzar con los estudios de los embalses.
- Aumentar recursos hídricos de la tercera sección con apoyo de agua subterránea, mejorar baterías de pozos y conducciones

Segunda:

- Realizar estudio integral de disponibilidad y demanda de aguas superficiales y subterráneas de la cuenca
- Implementar un modelo de gestión de los recursos hídricos.
- Diseñar un modelo de gestión de los recursos hídricos.
- Efectuar un
- ...

Definición del problema de la cuenca.

- Ausencia de obras representa pérdidas de 100 millones dólares.
- ..

Solución: aumentar seguridad de riego.

- El proyecto en conjunto, permite entregar una seguridad de riego del 85% de la superficie actual.

Análisis de Involucrados

- 90% de los usuarios tiene menos de 20ha.

Antecedentes y estudios.

Cantidad de estudios existentes y en desarrollo.

Análisis de otras alternativas

Por qué algunos fueron descartados.

Situación agroeconómica

Se entregó a CNR por parte de Jorquera-DOH, actualización de este estudio.

Con un trabajo satelital de todo el valle. Estudio original de factibilidad de obras presentaba información hidrológica del 2006 y agroeconómicas del 2013.

Balance Hídrico.

Las extracciones de agua subterránea disponibles, son compatibles con los derechos existentes.

Disponibilidad Hídrica Romeral.

Existe en invierno y primavera, DOH tendría derechos eventuales de 90Hm3

Propuesta para construir embalses medianos en modelo CNR

adecuar la reglamentación vigente para construir embalses medianos (con modelo CNR) para utilizar el modelo de la ley de fomento de riego, con aporte de privados en la gestión de diseño y construcción, para embalses con capacidad superior a 4millones de m3. (Solicitud ha sido presentada a Secretario Ejecutivo de CNR).

C.Coxatto

Concuerda con invitar a Fernando

Arnaldo:

Paquete en mesa nacional.

Opciones de 1123 o mejora de otro, para fortalecer via de medianos embalses a través de privados.

S.Matta

Observación de embalse en romeral, por la altura del muro.

Permeabilidad en Panquehue y Catemu es mayor a la zona de la tercera sección

Concuerda con invita a Fernando

O.Viera

Concuerda con lo expuesto por Santiago, y manifiesta su realidad con los pozos para su abastecimiento.

3. DGA.

4. Varios

Enviar a todos presentación de don Luis Jorquera, donde le se comprometió a aportar más antecedentes y responder consultas de manera directa.

5. Próxima sesión, jueves 22 octubre 2020

C. Croxatto, presentará

Evaluar invitar a Fernando, a sugerencia de Carlos Croxatto se tratara de hacer encuentro previo entre asesores.