

ACTA Nº17
COMITÉ EJECUTIVO

1. Introducción

En la comuna de Llay Llay a 14 de febrero de 2019, se reúnen representantes de las secciones del río Aconcagua y representantes del Ministerio de Obras públicas y Agricultura con motivo de celebrarse la décimo tercera reunión del comité Ejecutivo conforme lo establecido en el protocolo de acuerdo de redistribución de aguas y medidas por declaración de zona de escasez hídrica en la cuenca del río Aconcagua 2018 – 2019, firmado el 9 de octubre de 2018.

El comité se encuentra integrado por un representante de cada una de las secciones, un representante de ESVAL y representantes del Ministerio de Obras Públicas y Ministerio de Agricultura.

2. Asistencia a la reunión.

Nombre	Organización
Rodrigo Riveros	JV 1ª sección
José Vargas	JV 2ª sección
Javier Carvallo	JV 2ª Sección
Jorge Schmidt	JV 2ª Sección
Mauricio Hargous	JV 2ª sección
Mirko Yakasovic	JV 2ª sección
Santiago Matta	JV 3ª sección
Rodrigo Osorio	EsvaI
Orlando Sepúlveda	EsvaI
Fernando Carvajal	CNR regional
Carlos Flores Arenas	DGA
Nicolás Ureta	DGA
Carolina Acuña	MOP comunicaciones
Héctor Neira	DGA regional
Boris Olguín Tapia	DOH regional
Esteban Carrasco	MOP

3. Aprobación acta anterior.

Se comienza la reunión, dando lectura al Acta Nº 16 del comité Ejecutivo con motivo de la reunión desarrollada el día jueves 7 de febrero de 2019. Se da por aprobada sin observaciones.

4. Situación pozos de la DOH

El MOP informa que los pozos de Panquehue están operando parcialmente desde el 7 de febrero en horario 8:00 a 18:00 de lunes a viernes con un caudal promedio diario de 583 l/s. Se informa también que se realizó la conexión desde el pozo N°11 al APR Escorial.

Los pozos de Curimón están operando normalmente con un caudal promedio diario de 916 l/s. Rodrigo Riveros (primera sección) indica que no es posible redireccionar hacia el canalón fiscal el agua destinada al canal Curimón.

La tercera sección informa que la operación de los pozos de Llay Llay no produjo resultados positivos puesto que, al estar la tubería dañada, el agua se vierte en una zona donde principalmente vuelve a infiltrarse. Esvál sugiere a la JV 3ª analizar la posibilidad de usar los excedentes o rebalses del acueducto las vegas

La DOH informa que aún no se ha recibido de la CGR el decreto de emergencia (enviado el 26 de diciembre) que permite iniciar las obras de reparación de la tubería en Llay Llay. Santiago Matta (tercera sección) consulta si es posible autorizar a particulares para hacer un arreglo provisorio, a lo cual la DOH indica que no es posible pero que verá la forma de acelerar las obras.

Carlos Arenas, experto en hidrología y modelamiento de la DGA, presenta el siguiente análisis de la operación de los pozos de la DOH:

Los niveles de agua subterránea en la zona de Panquehue, no se ven afectados producto de la operación actual de las baterías de pozos DOH en dichas localidades. Si bien al ejecutarse las extracciones producen una disminución de los niveles de agua subterránea de entre 1 y 2 metros, el acuífero en 24 horas se recupera y mantiene sus niveles previo al bombeo, estabilizándose con niveles de agua subterránea a 10 metros de profundidad promedio. Este fenómeno es producto de las interacciones entre el río Aconcagua y el acuífero, el cual recibe agua desde la base del cauce cuando fluye caudal, actuando como fuente de recarga que mantiene los niveles de agua subterránea, incluso cuando hay bombeo.

Los asistentes concuerdan en que es necesario que los pozos de Panquehue extiendan su operación en vista que se prevé una fuerte disminución del caudal en el río en las próximas semanas.

Los asistentes solicitan al MOP publicar en la web de la DGA las mediciones de los APR de Panquehue y comunicarlas a la comunidad en la reunión semanal. También piden que se explique a la gente de una forma sencilla y con un sustento técnico el modo de operación de los pozos DOH y cómo éstos interactúan con los APR.

5. Comunicaciones

Los asistentes concuerdan en que es necesario hacer una campaña de comunicación con los actores relevantes y solicitan al MOP gestionar un plan de comunicación.

Santiago Matta reitera la necesidad de comunicar a los alcaldes de la cuenca los alcances del acuerdo y forma de operar

Esva sugiere informar a la comunidad que el caudal del río ha empezado a disminuir.

6. Turno fin de semana

La DGA indica que el promedio semanal en Chacabucuito es de 19,7 m³/s, por lo cual corresponde cierre de 36 horas.

Se acuerda que los pozos de Curimón mantengan su operación durante el turno y que el agua prevista para el canal Curimón se redirija, dentro de lo posible, al canal fiscal.

Los canales Catemu Alto y Catemu Bajo regularán sus compuertas al 20%.

7. Varios

Los asistentes comentaron acerca de las presentaciones realizadas por las distintas JJVV y que es momento de analizarlas y sacar conclusiones.

El MOP señala que junto con las propuestas de obras y acciones a realizar por el Estado, las Juntas de Vigilancia debieran también presentar sus propios planes a desarrollar en forma particular al interior de sus organizaciones y les solicita presentar sus acciones previstas en cuanto a

- Obras de conservación y mejoramiento de infraestructura
- Planes de mejoramiento en la gestión y control
- Planes de comunicación al interior de sus organizaciones
- Otras

La DGA comunica a las JV que iniciará acciones conducentes a la conformación de comunidades de aguas subterráneas para lo cual invita a las JV a conversar con la DGA la forma de coordinación.

El 28 de febrero se revisará el resumen de las presentaciones hechas por las JV, Esva y la DOH.

Próxima reunión jueves 21 de febrero a las 10:00 en el mismo lugar.

