

ACTA Nº26
COMITÉ EJECUTIVO

1. Introducción

En la comuna de Llay Llay a 2 de mayo 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 vigésimo sexta 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
Cristian Hadad	JV 1ª sección
Javier Crassemann	JV 1ª sección
Fernando Iacobelli	JV 1ª sección
José Vargas	JV 2ª sección
Mauricio Hargous	JV 2ª Sección
Jorge Schmidt	JV 2ª Sección
Javier Carvalho	JV 2ª Sección
Bernardo Salas	JV 2ª Sección
Patricio Allende	JV 3ª sección
Santiago Matta	JV 3ª sección
Marcelo Gaete	Esval
Rodrigo Osorio	Esval
Nicolás Ureta	DGA
Ivonne Marchant	DOH
Boris Olgúin	DOH regional
Héctor Neira	DGA regional
Juan Cabrera	CNR regional
Esteban Carrasco	MOP
Sohad Sarrás	Consultor UC Davis (invitado)
Guillermo Torrealba	Consultor UC Davis (invitado)
Rodrigo Riquelme	Consultor UC Davis (invitado)

3. Aprobación acta anterior.

Se comienza la reunión, dando lectura al Acta N° 25 del comité Ejecutivo con motivo de la reunión desarrollada el día jueves 11 de abril de 2019. Se da por aprobada sin comentarios.

4. Situación pozos de la DOH

El MOP informa que los pozos de la DOH en Curimón, Panquehue y Llay Llay operarán hasta el 25 de mayo.

5. Plan de trabajo MOP 2019

El MOP presentó su plan de trabajo para 2019.

SERVICIO	OBRA	HITO	PLAZO
DOH	Nuevos pozos	Inicio construcción	jun- 19
DOH	Nuevas piscinas infiltración	Inicio construcción	jun- 19
DOH	Conexión electricidad pozos Panquehue	Conexión terminada	dic- 19
DOH	Energía pozos Curimón	Pedir factibilidad	jul- 19
DOH	Mejoramiento conducción canalón fiscal hacia Catemu	Obra terminada	dic- 19
DOH	Conducción río Llay Llay hacia Quillota	En evaluación DOH	por definir
DOH	Estudios Juncal Factibilidad	inicio estudios	dic- 19
DOH	Estudio diseño Unificación bocatomas 1a sección	inicio estudios	dic- 19
DOH	Estudios Ampliación Aromos	inicio estudios	dic- 19
DOH	Estudios Pocuro	término estudios factibilidad + EIA	jun- 19
DOH	Estudios Catemu (ingeniería + EIA)	licitación estudios	oct- 19
DGA	Fiscalización	Resoluciones pendientes	jul- 19
DGA	Actualización modelo hidrológico cuenca	Conclusiones estudio	sep- 19
DGA	Modelación obras recarga artificial y pozos DOH	Propuesta zonas de recarga y ubicación de pozos	jun- 19
DGA	Mejoras estaciones medición	Obras realizadas	dic- 19
DGA	Control extracciones vía telemetría	Por definir	por definir
DGA	Acciones con Organizaciones de usuarios	Propuesta de estatutos y rol provisional de usuarios 9 CASUB (N° depende de financiamiento CNR, 2 sin CNR)	dic- 19
DGA	Acciones con Organizaciones de usuarios	Desarrollo Estrategia y protocolo de fiscalización conjunta de extracción de áridos DGA-DOH-JV	oct- 19

Los asistentes solicitan a la DGA presentar en la próxima sesión el detalle su plan para conformación de CASUB.

6. Turno fin de semana

Luego de un extenso debate, se acordó el cierre de compuertas por 24 horas los fines de semana hasta el 25 de mayo, manteniendo el horario de inicio del turno.

7. Varios

- Javier Carvallo (JV2) plantea la necesidad de tomar acciones frente a la extracción de áridos. Se acuerda un plazo de 3 semanas para la presentación y revisión de antecedentes por parte de las JV, DOH y DGA.
- Los consultores de UC Davis invitaron a los asistentes a participar en los talleres de comunicación y manejo de conflictos enmarcados en su proyecto de gestión de aguas de la cuenca Aconcagua.
Los asistentes acuerdan realizar los talleres previo a la sesión del comité. Durante la semana se coordinará fecha de inicio

Próxima sesión jueves 9 de mayo a las 10:00 en Llay Llay