

BOLETÍN N°1

Resumen de las principales actividades

Embalse Catemu

Ut facilis ante in dui ac suscipit, turpis voluptatum donec, suspendisse, quasi luctus amet urna tempor amet sit. Cras volutpat mattis hasellus justo sed, feugiat nunc praesent. Quam ac ligula risus lectus dapibus, nunc lectus velit, vel, vestibulum.

Proyecto CIMHI

En colaboración con la 1ª y 3ª sección del río Aconcagua, se está trabajando con la UC. Davis Chile, en el proyecto "Central de Información y Modelamiento Hídrico", CIMHI, Esta iniciativa fue impulsada por la Dirección de Aguas, DGA y cuenta con el financiamiento de Corfo. El objetivo del proyecto es desarrollar e implementar un plataforma web de hidrometría superficial y subterránea en tiempo real para fortalecer la gestión sustentable del agua y apoyar la toma de decisiones en la distribución y uso de este recurso. Sus beneficiarios serán Organizaciones de Usuarios de Agua y agricultores.



Mesa hídrica de Aconcagua

La mesa técnica que sesiona semanalmente en Llay Llay desde septiembre 2018, tiene la finalidad clara y permanente de garantizar el consumo de agua humano, contar con la disponibilidad del vital elemento para todos los agricultores grandes, medianos o pequeños; y abordar acciones que permitan enfrentar la sequía en el mediano y largo plazo. Actualmente, y según se expuso por parte del directorio de la Junta de Vigilancia, se está trabajando en nuevo acuerdo de distribución para este años. Respecto a las obras para esta temporada, se tiene previsto la electrificación de los pozos existentes habilitados por la DOH la temporada pasada, la construcción de nuevos pozos en los sectores de Curimón (7) y Llai Llai (4), la construcción de las piscinas de infiltración y las conducciones hacia Catemu Alto y Llai Llai. Para esta temporada se espera la electrificación de los pozos Se adjunta el link donde aparecen las actas de las reuniones.

http://www.dga.cl/Paginas/plan_aconcagua.aspx

Asamblea 3/10/2019

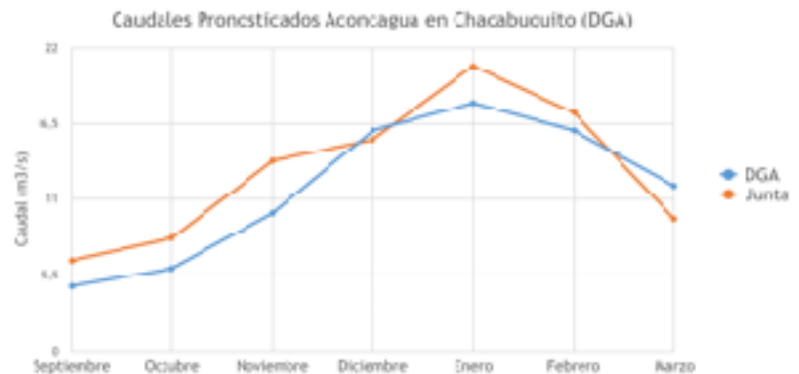
El pasado día 3 de octubre de 2019, se celebró la Asamblea Extraordinaria de la Junta de Vigilancia de la 2ª sección del río Aconcagua en las oficinas de la calle Salinas 276, de San Felipe. La asistencia fue un éxito donde participaron 17 de los 19 de los canales que están en la nómina de la JdV. Los temas tratados fueron:

1. Cuotas ordinarias 2019-2020 y estado de pago cuotas extraordinarias.
2. Coyuntura actual (sequía) para la temporada 2019-2020
3. Presentación nuevo Gerente Sr. Ernesto Veres Jordá
4. Presentación de proyectos a la ley 18.450, aforadores y telemetría
5. Todo otro asunto que competa a la Junta General

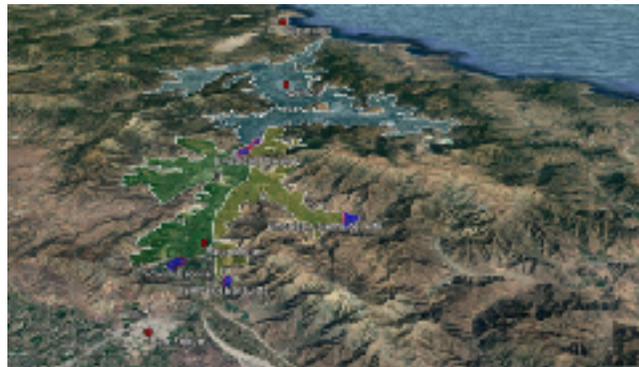
Entre los otros asuntos a tratar estuvo el acuerdo de distribución de de aguas en el río Aconcagua para la temporada 2019 - 2020 y la presentación del Plan de Sustentabilidad Hídrica del valle de Aconcagua.

Pronostico de caudales para la temporada 2019 - 2020

Respecto al pronostico para esta temporada, el Juez de río de la 2ª sección del río Aconcagua, el Sr. Javier Carvallo, realizó una presentación en la asamblea del 3 de octubre de 2019, donde expuso su predicción de caudales versus la última información por parte de la DGA en la estación de Chacabuquito. Pronostico de caudales para la temporada 2019 - 2020.



Plan de Sustentabilidad Hídrica del valle Aconcagua



Finalmente, y también durante la última asamblea el Ingeniero Civil, el Sr. Luis Jorquera mostró Plan de Sustentabilidad Hídrica del valle de Aconcagua. Dicho estudio plantea la construcción de 5 embalses medianos con una capacidad física total de 113 millones de m³ (147 millones de m³ capacidad de regulación), con un costo total de USD\$ 343,4 millones. El más grande es de 30 y el menor es de 10 millones de m³, tres de ellos en la Segunda Sección y dos en la Tercera Sección.