BOLETIN





BARRICK

INFORMACIÓN HÍDRICA ACTUALIZADA PARA LOS USUARIOS DE LA CUENCA DEL RÍO HUASCO



DIRECTORIO Y MOP

Se reúnen en el Congreso Nacional en Valparaíso.

Comunidades del Tramo II contarán con moderno sistema de riego Entregan recursos para mejoras en SSR de Conay

Calidad de Aguas: Inspeccionan Plan de Cierre de Pascua Lama

Conoce el estado de Embalses Sistema Hídrico Huasco.







En el Congreso Nacional en Valparaíso: Ministra de Obras Públicas compromete limpieza del río Huasco y conoce efectivo modelo de distribución hídrica de la cuenca



Una importante reunión sostuvo la Junta de Vigilancia de la Cuenca del Río Huasco y sus Afluentes (JVRH), representada por el presidente del directorio, Juan Pablo Espinosa, los directores, Cecilia Anacona, Carlos Ciappa y Dayán Simón, y el gerente Víctor González, con la ministra de Obras Públicas, Jessica López, en la que abordaron la urgente necesidad de la limpieza del río, particularmente del humedal urbano de Vallenar, la situación hídrica retomar los trámites administrativos para el traspaso del Embalse Santa Juana.

Juan Pablo Espinosa, Presidente de la JVRH, comentó que "hubo una muy buena acogida por parte de la ministra de Obras Públicas con compromisos concretos, gracias a la gestión del diputado Cristian Tapia. Hablamos acerca del humedal urbano, la problemática y el sentir de la ciudadanía respecto a la falta de intervención y limpieza del río, lo que permitió adquirir compromisos que deberían concretarse a finales de abril de 2024, además de tratar el estado del recurso hídrico nuestro valle". en

Por su parte, la ministra de Obras Públicas, Jessica López, señaló: "Hubo una petición en orden a poder adelantar los trabajos de limpieza del cauce del río, debido a que puede generar situaciones de riesgo. En principio, nos dijeron del área central de la Dirección de Obras Hidráulicas (DOH) que podríamos adelantar los trabajos de limpieza, así que tenemos que confirmarlo y hacerle seguimiento".

"Aprovechamos de analizar una presentación que tenían los directivos, en donde comentamos algunos temas de cómo se gestiona el Embalse de Santa Juana, pensando en lo que se viene para el futuro", agregó la ministra López.

Asimismo, Víctor González, Gerente General de la Organización de Usuarios de Aguas (OUA), sostuvo que la instancia permitió "explicar funcionamiento de la administración de recursos hídricos aue llevamos adelante para poder contar con reservas a mediano y largo plazo, lo que nos permite hacer una mejor distribución en el año. Conoció de primera fuente cómo hacemos la distribución, modelación y además cómo generamos el resquardo en cuanto a la calidad del agua de nuestra cuenca".

¡Seguimos Avanzando! Canal Misqui, Colpe Norte y Puntilla Colorada contarán con moderno sistema de riego



A través de un proyecto asociativo impulsado por la Junta de Vigilancia de la Cuenca del Río Huasco y sus Afluentes (JVRH) comunidades del Valle del Tránsito en Alto del Carmen podrán concretar el anhelado sueño de contar con un estanque de acumulación y un sistema de impulsión y distribución de agua, iniciativa piloto que beneficiará a aproximadamente 150 usuarios de los canales Misqui, Colpe Norte y Puntilla Colorada.

"El propósito de esta iniciativa es recuperar infraestructura de riego mediante la habilitación de un estanque acumulador de 3.000 m3. Esto permitirá la impulsión accionada a través de un mecanismo con energía renovable y la distribución interna presurizada conforme a derecho", explicó Víctor González, Gerente General de la JVRH.

Para Fernando Huanchicay, presidente del canal Misqui, "es un proyecto hermoso que será piloto en el Valle del Tránsito, diseñado para enfrentar la sequía que nos afecta. Beneficiará a cerca de 150 habitantes, especialmente en tiempos de escasez como los que estamos viviendo actualmente. Esta inversión nos permitirá contar con una reserva de agua, similar a una cuenta de ahorros".





Por otro lado, Melina Arcos, representante del canal Puntilla Colorada, explicó que "cuando nos presentaron este proyecto, fue una ilusión porque realmente no sabíamos qué nos deparaba el futuro. Ha sido un año difícil, muy seco, por lo que esta iniciativa representa una oportunidad inmensa para mantener lo que tenemos aquí: nuestros cultivos y la agricultura. No podemos permitir que se pierda todo el esfuerzo y trabajo de años".

"La posibilidad de contar con un acumulador de agua que nos brinde una mayor eficiencia hídrica para el riego es invaluable. Agradecemos a la junta de vigilancia por tomarnos en cuenta, ya que realmente es un beneficio para todos", añadió Melina Arcos.

En la misma línea, Edith Montaña, usuaria de los canales Misqui, Colpe Norte y Puntilla Colorada, destacó que el proyecto "nos beneficiará enormemente a todos, especialmente a los vecinos que viven más abajo, aquellos que tienen dificultades para recibir agua. Es algo maravilloso", finalizó la usuaria de agua del Tramo II de la cuenca del Huasco.



¡Es un hecho! Comunidades de Conay Alto y Malaguín recibieron recursos para mejoras en Servicio Sanitario Rural



La entrega de equipamiento se concretó mediante un pequeño acto desarrollado en el sector de Malaguín con los integrantes del comité APR y familias del sector, instancia en la que estuvieron Delegada Presidencial presentes la Provincial, Karina Zarate, junto al director regional de Obras Hidráulicas del MOP Luis Verdugo. Atacama. acompañaron al gerente de la Junta de Vigilancia. Víctor González y al director de Tramo II Mauricio Ríos.



La Delegada Presidencial Karina Zarate, destacó "la coordinación y la disposición por llevar a cabo estas acciones que permiten articular la gestión que se requiere para la búsqueda de soluciones y apoyo a las localidades más apartadas, más aún cuando les toca enfrentar situaciones de emergencia".



Mauricio Ríos, representante del comité APR de Malaguín – Conay Alto, señaló la importancia de este tipo de iniciativas que les permite salir de una crisis sanitaria producto de una baja significativa en el abastecimiento del recurso hídrico para el consumo humano en el sector. Debemos tener una fuente definitiva de abastecimiento y este aporte nos permite salir de esta emergencia y avanzar en ese objetivo.

Por su parte, Luís Verdugo, director regional de la DOH, resaltó las acciones directas coordinadas con organismos como DOH, Senapred, la Delegación Presidencial Provincial, el municipio de Alto del Carmen, área de la salud en la región y el apoyo de la Junta de Vigilancia han permitido ya poder salir de esta emergencia sanitaria en la que se encontraba el sector.



"Los equipos que ha recibido el comité APR, son equipos que les permiten salir de esta emergencia sanitaria, pero que también contribuirán en el mejoramiento futuro del sistema que abastece de agua potable a las familias que viven en estas localidades", señaló Víctor González, Gerente de la JVRH.

El aporte entregado tiene que ver con un sistema dosificador de cloro para potabilizar agua. Además se incluye un equipo para testear, junto con algunos accesorios hidráulicos de conexión.

Junta de Vigilancia le da la bienvenida al nuevo seremi de Agricultura



El análisis de la condición hídrica, fondos concursables y líneas de acción para el desarrollo de la cuenca del río Huasco fueron parte de los temas principales abordados en la visita protocolar que realizó el designado seremi de Agricultura, Cristian Cortés, a la JVRH. En esta ocasión, también estuvieron presentes el Diputado Cristian Tapia, la Delegada Presidencial del Huasco, Karina Zárate, y el Coordinador de la Comisión Nacional de Riego (CNR) Atacama, Jaime Aguirre.

El recién asumido seremi, Cristian Cortés, destacó la "perspectiva de la junta de vigilancia frente a los desafíos del Valle del Huasco y de la cuenca".

"Nos presentaron una exposición muy sólida que refleja un modelo con gran innovación y tecnologías, desafíos y un camino que también debemos seguir como Ministerio, dada la precaución y el cuidado que se debe tener con los recursos hídricos", destacó el seremi.

Por su parte, la Delegada Presidencial del Huasco, Karina Zárate, resaltó "la buena gestión que lleva adelante la organización con este directorio, a quienes agradecemos la disposición que siempre han tenido para transparentar la información y trabajar con los organismos estatales".

El Diputado por la región de Atacama, Cristian Tapia, enfatizó que "la junta de vigilancia ha realizado un trabajo muy responsable. Me ha tocado ver los embalses de la cuarta región y se encuentran con muy poca agua, y aquí ha existido una administración responsable. Debemos coordinar acciones con el Ministerio de Agricultura que garanticen recursos y un compromiso de trabajo con la provincia del Huasco".

Finalmente la directora del Tramo I y Secretaria Ejecutiva del Directorio de la JVRH, Cecilia Anacona, recalcó la "disposición que existe de todas las partes para llevar a cabo un gran trabajo, especialmente con la Delegada Presidencial del Huasco, Karina Zárate, en beneficio de nuestros agricultores, usuarios de agua y regantes. Esperamos que se mejore el convenio GORE - CNR para que existan mayores recursos disponibles para asegurar el riego", sentenció Anacona.

CANTIDAD Y CALIDAD DEL AGUA DE LA CUENCA DEL RÍO HUASCO

Cuenca del Huasco avanza con sus comunidades de aguas en la implementación del Monitoreo de Extracciones Efectivas

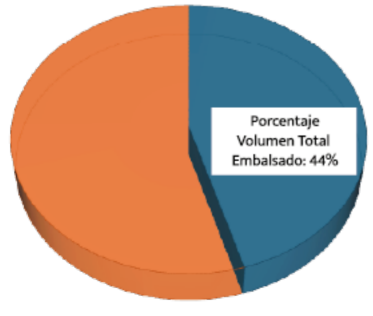
Con el objetivo de dar cumplimiento a la normativa vigente establecida en la Resolución D.G.A. Nº 1238 (Exenta) de 21 de junio de 2019, que obliga instalar y mantener un sistema de monitoreo y transmisión de extracciones efectivas en las obras de captación de aguas subterráneas, la Junta de Vigilancia de la Cuenca del Río Huasco y sus Afluentes (JVRH) junto a las Comunidades de Aguas y Barrick Chile, a través del Fondo ProAgua, han desarrollado una serie de proyectos para el cumplimiento de la exigencia.

De este modo, como consecuencia del trabajo coordinado, en la actualidad el 87% de la cuenca del Huasco cuenta con dispositivos para el Monitoreo de Extracciones Efectivas (MEE), correspondiente a 10.274 acciones de aprovechamiento de derechos de aguas de un total de 11.813.

Recuadro:

TRAMO	ACCIONES TOTALES	ACCIONES CON INSTALACION MME	
- 1	980	444	45.3%
2	1586	1046	66%
3	7628	7316	96%
4	1619	1468	90.7%
	11.813	10.274	87%

Situación de Embalses Sistema Hídrico Huasco - Embalse Santa Juana al 29-02-2024.





¡Somos Vigilantes y resguardamos la Calidad de las Aguas! JVRH inspecciona plan de cierre de Pascua Lama y calidad de aguas

El equipo técnico de la Junta de Vigilancia de la Cuenca del Río Huasco y sus Afluentes (JVRH) inspeccionó las instalaciones del proyecto Pascua Lama de Barrick para verificar los avances del plan de cierre, medir el caudal y tomar muestras en estaciones de monitoreo para determinar la calidad de las aguas.



"El objetivo fue tomar muestras de agua para el análisis respectivo y así poder

corroborar los datos que Barrick entrega a la Superintendencia de Medio Ambiente (SMA) y a nuestra organización, junto con visitar la planta de drenaje ácido de roca, que es donde se acumula y se trata el agua de contacto y así verificar su calidad", explicó Jadranka Milovic, encargada de la Unidad de Calidad de Aguas de la JVRH. En cuanto a los resultados de los análisis realizados en la muestra obtenida en el punto NE-3, los parámetros analizados, arrojaron concentraciones que no superan los límites máximos establecidos en la Resolución 94/2016 de la Comisión de Evaluación de la Región de Atacama.

Humedal Urbano de Vallenar



Contribuir a su resguardo es relevante para la JVRH, por esta razón el equipo de la Unidad de Calidad de Aguas inició un proceso de inspección y monitoreo en cuatro puntos de la superficie protegida: Jilguero, Puente Algarrobo, Puente Brasil y aguas debajo de la planta de tratamiento de aguas servidas de Vallenar (PTAS) con el fin de realizar un seguimiento a la calidad de sus aguas, considerando parámetros como pH, Oxígeno Disuelto, Conductividad, Salinidad y Temperatura.

Monitoreos Estación Verano

Para dar cumplimiento al Plan de Seguimiento a la Calidad de las Aguas impulsado por el Directorio, comenzó el proceso de monitoreo de la cuenca del Río Huasco Estación Verano, la primera correspondiente al 2024.

"Iniciamos el proceso de monitoreo correspondiente a la temporada Verano para realizar mediciones de caudal, tomar muestras de parámetros físicos, químicos y microbiológicos, además de los aforos respectivos. Hasta el momento hemos monitoreado los puntos de la cabecera de la cuenca, entre ellos el río Estrecho y río Blanco (Subsubcuenca Chollay) y Río Potrerillos y Tres Quebradas (Subsubcuenca Potrerillos)", detalló Jadranka Milovic.



Programa de Fortalecimiento de Comunidades de Aguas al servicio de nuestros usuarios

El equipo territorial de la JVRH, que lleva a cabo el Programa de Fortalecimiento de Comunidades impulsado por de Aquas Directorio, ha ejecutado un fructifero despliegue por cuenca del Río Huasco. Hasta la fecha, en el Tramo I y II, se han realizado cerca de 60 reuniones sectoriales en las que se ha avanzado en el proceso de regularización y actualización de más de 30 Comunidades de Aguas. Además, se ha brindado acompañamiento a los usuarios en el proceso de regularización de derechos de aguas.









