



Junta de Vigilancia
de la Cuenca del
RÍO HUASCO
y sus Afluentes

AGUA LIMPIA

...Fuente de Vida

En el Valle de San Félix:

JVRH Invirtió Más de 20 millones de pesos en reparación del Canal Palos Parados

Regantes de la localidad de El Corral se mostraron satisfechos, con las reparaciones realizadas.

Junta de Vigilancia de la Cuenca del Río Huasco (JVRH), realizó una inversión de más de 20 millones de pesos para reparar el Canal Palos Parados, ubicado en el Valle de San Félix, específicamente en la localidad de El Corral, este canal presentaba filtraciones en su caudal las que escurrían al camino público, lo cual fue reparado y benefició a 8 regantes, sobre los resultados de esta obra conversamos con la presidenta del Canal, Olaya Páez, quien se mostró conforme con las reparaciones, al igual que Osiel Cubillos, regante del sector.

Sobre este tema Eugenio Albié Gerente del Fondo ProAgua puntualizó que: "desde el Canal Palos Parados, nos pidieron dar solución a una filtración que tenía el canal, el equipo técnico acudió al lugar y efectivamente había una importante pérdida del caudal que afectaba el camino público, hoy hemos reparado el Canal Palos Parados y junto a ello el camino público ya no presenta problemas, ni corre riesgo de dañarse producto del escurrimiento de agua".

Al respecto Osiel Cubillos, se mostró agradecido por el trabajo efectuado señalando que; la obra quedó muy bien hecha, "este trabajo hizo posible que aumentara el caudal hacia la parte baja de los regantes y además dejó de dañar el camino producto de la filtración de agua, esta



Olaya Páez



Osiel Cubillos

es una obra que se logró llevar a cabo, para el bienestar de los regantes y al mismo tiempo para el camino público, en beneficio del tráfico vehicular. Estamos muy agradecidos de la reparación hecha en el Canal Palos Parados".

Por su parte Olaya Páez, satisfecha con los trabajos puntualizó que: "quedó bien terminada la obra y se agradece a la Junta de Vigilancia, por superar el problema que estaba comenzando a dañar el camino".

EDITORIAL

Nuestro Río y su protagonismo en época estival

Para nadie es un misterio los beneficios que tiene el agua, fuente de vida, que en verano cobra un papel protagónico para las familias y amigos que disfrutan de las bondades de contar con un río cerca, lo cual nos permite enfrentar las altas temperaturas en un entorno de esparcimiento donde la comunidad disfruta de un baño o simplemente de lo que significa contemplar el agua junto a la flora y fauna que habita a su alrededor.

En la Provincia del Huasco podemos decir con orgullo que contamos con un paisaje hermoso que nos deleita cada vez que visitamos la ribera, con parajes, que permiten a las familias de la provincia realizar paseos a orillas del río, lo cual resulta gratificante para quienes recorren la cuenca en busca de un entorno agradable para compartir un día de campo junto a sus seres queridos.

Así como el Río Huasco nos entrega momentos de esparcimiento, nosotros tenemos el deber de mantener estos espacios limpios, en señal de respeto y agradecimiento a lo que la naturaleza en su inmensa generosidad nos da, es por esto que

el llamado que hacemos como Junta de Vigilancia de la Cuenca del Río Huasco y sus Afluentes; es a cuidar el agua en beneficio de todos y todas quienes amamos y respetamos el medioambiente.

Juntos hacemos del río un lugar de esparcimiento, libre de contaminación y sobre todo atractivo para el deporte y la recreación.

Nicolás del Río Noé, Presidente del Directorio JVRH



EDICION Nº 5
FEBRERO
2021

www.riohuasco.cl

INDICE



Presidente del Canal Breas Paredes:
"Tenemos que ser protectores del agua, recurso natural que debemos cuidar entre todos".



JVRH Mejora Puntos de Captación de Agua en el Primer Tramo



Proyecto de Mejoramiento de Captación de bocatomas:

Una Inversión cercana a los 14 millones de pesos realizó la JVRH a través del Fondo Proagua



JVRH participó en presentación de Norma Secundaria de Calidad de Aguas realizada por el Ministerio de Medio Ambiente



Rubelindo Bolados, presidente del Canal Breas Paredes:

“Tenemos que ser protectores del agua, recurso natural que debemos cuidar entre todos”.

Viajamos hasta la localidad de las Breas ubicada a 22,1 kilómetros de San Félix por la ruta C-489, donde tuvimos una amena conversación con Rubelindo Bolados, presidente del Canal Breas Paredes, quien reconoce ser un incansable luchador por el uso responsable del agua, afirmando que el cuidado del recurso hídrico nos favorece a todos.

Cuéntenos sobre su experiencia como celador del tramo 1 de la Cuenca del Río Huasco.

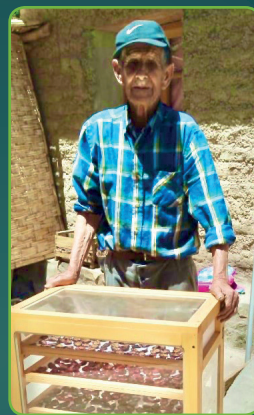
El año 1962 comencé a trabajar como celador en el tramo 1 y a caballo recorría los canales de mi sector salía a las dos de la mañana para darle el turno al sector de Potrerillos, todo era más sacrificado; en esa época no existían las comodidades de ahora era diferente, hoy hay más facilidad para todo, los camios son más directos y están en mejores condiciones.

En relación al cuidado del agua ¿Qué consejo les da a las nuevas generaciones?

Lo que tenemos que hacer es cuidar el agua, ayudar a protegerla no dejar las aguas



Rubelindo Bolados Rojas
Presidente Canal Breas Paredes



botadas, si puedo desaguar un canal voy y lo hago, es importante no desperdiciar el agua porque todos la necesitamos. Las personas deben tener la voluntad para cuidar el recurso hídrico, que es el elemento primordial para la vida el agua es vida, pero muchos no la aprecian y la botan. Yo soy protector de las aguas no debemos botarla, de esta forma todos podemos regar. Tenemos que ser protectores del agua, recurso natural que debemos cuidar entre todos.

¿Cuál es su opinión sobre el trabajo que realiza la Junta de Vigilancia de la Cuenca del Río Huasco y sus Afluentes?

Me parece que el trabajo que está realizando la Junta de Vigilancia es correcto, porque esta todo ordenado, los canales están funcionando bien con sus compuertas en buen estado; eso se ha adquirido con las últimas administraciones de la Junta, veo que todos los acuerdos que se toman son favorables para los regantes, estoy muy satisfecho con el desempeño de la Junta de Vigilancia de la Cuenca del Río Huasco. Siempre hemos tenido apoyo y las directivas que ha habido en la Junta siempre han optado por proteger los valles, mejorando la infraestructura, dispuestos a tender la mano y esa es una gran cosa para nosotros, estoy agradecido y reconozco la excelente labor que están haciendo.

JVRH Mejora Puntos de Captación de Agua en el Primer Tramo

La Junta de Vigilancia de la Cuenca del Río Huasco (JVRH) ha estado realizando trabajos de reparación de canales en el tramo 1, mejorando los puntos de captación de agua en las bocatomas de los canales: La Junta, Bravo, El Carmen, La Huerta, Pedregal Norte y Unificación Pedregal. Sobre este tema conversamos con la presidenta del Canal La Huerta; Juana Bugueño y Víctor Ibarbe usuario del canal.

Juana Bugueño, presidenta del Canal La Huerta se mostró conforme con el trabajo hecho por el equipo técnico de la JVRH; “me parece excelente que la Junta de Vigilancia esté realizando trabajos en el canal, poniendo tubos y haciendo arreglos para que podamos tener agua”. Además, hizo un llamado a los regantes a ser solidarios y a cuidar el recurso hídrico: “es importante que seamos conscientes y compartamos el agua para que todos podamos regar, ojalá podamos ser solidarios, porque el agua es un bien para todos y debemos cuidarla”.

Por su parte, Víctor Ibarbe, usuario del Canal La Huerta agradeció el apoyo que recibió de la JVRH argumentando que: “hemos logrado



Juana Bugueño
Presidenta canal La Huerta

tener agua gracias al apoyo de la Junta de Vigilancia que nos ayudó a solucionar este problema, así es que estoy muy agradecido”.

Eugenio Albié, Gerente general del Fondo ProAgua de la JVRH, profundizó en este tema señalando que: “en verano el río baja su caudal, situación que afectó al Canal La Huerta, donde se efectuó un mejoramiento al cauce del Canal, con tubos de HDPE para una mejor conducción del agua y menos perdida por infiltración, todas estas obras se pueden efectuar con recursos del Fondo ProAgua que nos permiten invertir en reparaciones”.

Por su parte, Sergio Gutiérrez, Ingeniero Civil de la JVRH, entregó detalles del trabajo realizado argumentando que: “se reparó la bocatoma del Canal Unificación Pedregal abarcando los canales: Boquete, Páez y el Canal Mesilla, para poder llegar con agua desde el Canal Unificación Pedregal hasta el Canal La Huerta, que ha sido uno de los más afectados en el sector de La Vega, por no poder captar agua del río; logramos captar agua a través del Canal Boquete lo que permitió que los estanques del Canal La Huerta, puedan obtener agua durante la noche y contar con el recurso hídrico”.



Víctor Ibarbe
Usuario del Canal La Huerta

Haga sus consultas Jurídicas al +569 63005757
Visite nuestro sitio Web: www.riohuasco.cl
Nuestras puertas están abiertas a la comunidad
estamos en Arturo Prat 202, Vallenar

Periodista: Cecilia Cabrera Poblete
Edición: Eugenio Albié Barahona y Cecilia Cabrera Poblete
Diseño: Alfonso López González.
Impresión: EDN Impresores S.A.

Proyecto de Mejoramiento de Captación de bocatomas:

Una Inversión cercana a los 14 millones de pesos realizó la JVRH a través del Fondo Proagua

La Junta de Vigilancia de la Cuenca del Río Huasco y sus Afluentes (JVRH) ha realizado un exhaustivo trabajo en el tramo 1 con el objeto de mejorar la captación de agua en los sectores más afectados por la falta del recurso hídrico, en relación a este tema conversamos con Eugenio Albié Gerente del Fondo ProAgua y Sergio Gutiérrez Ingeniero Civil de la JVRH, quienes entregaron detalles del Proyecto de Mejoramiento de Captación de bocatomas que lleva adelante la JVRH.

Al respecto Eugenio Albié, argumentó que; todos los años en verano el río baja su caudal; “una vez más la JVRH a través del Fondo ProAgua, se prepara para enfrentar esta situación, para que los regantes no tengan que ver suspendido su riego, en detrimento de la producción que están haciendo. Realizamos una inversión cercana a los 14 millones de pesos, lo que hizo posible que canales como: el Mesilla, Páez, Encontrón y otros no tuvieran la dificultad de captar agua del río”.

En la parte alta del Valle del Huasco se realizaron labores de captación de agua en canales como: El Encontrón que tenía muy poco ingreso de agua, lo mismo pasó con el canal Molinito Norte y Molinito Sur y en caso especial el canal Zumarán, que no tenía agua debido a que, había perdido su bocatoma desde el aluvión del 2015 y hoy cuenta con el vital elemento, esto en cuanto al mejoramiento de captación de los canales que van por el Valle de San Félix.



JVRH participó en presentación de Norma Secundaria de Calidad de Aguas realizada por el Ministerio de Medio Ambiente

La junta de Vigilancia de la Cuenca del Río Huasco y sus Afluentes (JVRH) invitó a las comunidades de aguas de la Provincia a participar de la presentación de la Norma Secundaria de Calidad de Aguas, realizada por el Ministerio de Medio Ambiente, al respecto Pablo Rojas, Gerente de la JVRH destacó la relevancia que tiene la participación de las comunidades de agua en este proceso, tomando en cuenta que: “si bien la JVRH hizo sus observaciones, es relevante contar con la opinión de los tenedores de derechos de aguas”.

Sobre este tema conversamos con Nora Arévalo, Ingeniera Civil en Minas, Master en Medio Ambiente, quien se desempeña como asesora medioambiental de la JVRH, ella nos entregó detalles sobre el anteproyecto de Norma Secundaria de Calidad Ambiental para las Aguas Superficiales de la Cuenca del Río

Huasco, destacando la importancia de esta norma, cuyo objetivo es mantener y conservar los ecosistemas característicos de la cuenca. Esta norma, según explicó la profesional, viene a regular la calidad del agua en la Cuenca del Río Huasco, lo que involucra 17 áreas de vigilancia donde se van a chequear estos contaminantes; desde el Río Cazadero, que se encuentra aguas arriba del Río Laguna Grande en la Cuenca del Río El Transito, hasta la desembocadura del Río Huasco.

Nora, destacó que: tener una norma secundaria de calidad de la Cuenca del Río Huasco siempre va a ser positivo para el cuidado de la Cuenca, tomando en cuenta la importancia que tiene para esta zona desértica mantener la calidad de sus aguas: conservando el ecosistema, controlando parámetros; tales como: PH, conductividad que tiene que ver con las sales disponibles

en el cauce, el oxígeno disuelto que requieren los seres vivos para estar presentes, metales como: cobre, hierro, arsénico; los que en total suman 17 parámetros normados. Esta norma busca mantener las condiciones de calidad del Agua, nunca bajarlas y ojalá mejorarlas, lo que permitirá fiscalizar el cumplimiento de la norma para la Cuenca del Río Huasco.



Nora Arévalo, Asesora Medio Ambiental de JVRH

JVRH difunde nuevo proceso de cesión de derechos de agua del Embalse Santa Juana

La Junta de Vigilancia de la Cuenca del Río Huasco y sus Afluentes (JVRH) culminó el ciclo de reuniones con los presidentes de los canales del tramo 4, en esta oportunidad además de dar a conocer cuáles son los alcances y objetivos del Programa de Fortalecimiento del Embalse Santa Juana (ESJ); que lidera la Abogada Marión Espinoza, se contó con la participación de Amadeo Monsalve, Jefe del Proyecto de Instalación de Compuertas Computarizadas de la JVRH y José Espinoza Geólogo de la JVRH, quienes aclararon dudas sobre telemetría y la implementación de tecnología que se está desarrollando en los canales del Huasco, para poder medir y controlar el flujo de agua que entra a cada canal, dándole un uso más eficiente al recurso hídrico.

Cabe destacar que en este ciclo de reuniones con el tramo 4 se logró dar difusión al proceso de cesión de derechos del ESJ y la obtención de los derechos eventuales de

aprovechamiento de aguas, convocando a 7 representantes de Canales entre los que se cuentan: Carlos Salazar, presidente del Canal San José; Juan Muñoz, presidente Canal Nicolasa; Pedro Muñoz, presidente Canal García y Campusano; Ángel Ponce, presidente Canal Tataca; Gregorio Gonzalez, Presidente Canal Cachina; Fernando Godoy presidente del Canal Las Tablas y Daniela Bruzzone en representación del Canal Castillo.

Daniela Bruzzone, se mostró muy conforme con los temas abordados señalando lo siguiente: “me pareció interesante la forma como se abordó esta reunión, para transparentar el uso de la telemetría en las compuertas, donde partí teniendo una negativa ante el proceso, pero lograron explicarme muy bien el

uso de las compuertas para aumentar la eficiencia en el uso del agua, permitiéndome tener una muy buena opinión sabiendo que el futuro se viene bastante positivo con estas medidas; asegurando el recurso hídrico. Sobre la exposición que hizo la abogada, Marión Espinoza, estaba muy bien informada, me parece excelente que las mujeres empiecen a tomar posesión en el mundo de la agricultura”.



**JVRH realiza visita guiada:
Funcionarios de la PDI Vallenar recorrieron
dependencia del Embalse Santa Juana**

El Subprefecto de la Policía de Investigaciones de Vallenar, Javier Cerda Lepe, agradeció la invitación hecha por la Junta de Vigilancia del Río Huasco y se mostró dispuesto a colaborar en todo lo relacionado con seguridad, tanto del embalse como de las compuertas computarizadas que han sido víctimas de la delincuencia.

La Junta de Vigilancia de la Cuenca del Río Huasco y sus Afluentes (JVRH) invitó a los funcionarios de la PDI Vallenar, a un recorrido por las dependencias del Embalse Santa Juana, durante la visita los policías pudieron conocer en profundidad el trabajo que realiza el equipo técnico de la JVRH y además conocer la caverna del embalse, la sala de control de las compuertas computarizadas y la Hidroeléctrica Río Huasco SA.

El recorrido estuvo a cargo del Gerente de la JVRH, Pablo Rojas y el Ingeniero Civil Sergio Gutiérrez, quienes informaron al personal policial respecto al Embalse; construido en 1995, administrado por la JVRH, cuyo objetivo principal es regular el flujo del río dando garantías de disponibilidad de aguas para 10 mil hectáreas de cultivos agrícolas a lo largo del valle.



**Gudelio Ramírez Ibarbe Gana
importante premio nacional**

Viajamos a la localidad de El Tránsito, para conversar con Gudelio Ramírez, agricultor del sector quien produce el pisco Don Gudelio, que el año 2020 recibió el premio Catador Wine Awards donde se destacó la calidad de su pisco a nivel latinoamericano, lo cual Gudelio relata con orgullo resaltando que este premio le amplió el mercado a su empresa familiar.



Gudelio Ramírez y Jessica Fritis



Estadísticas Embalse Santa Juana

Caudal Entrada al Embalse

Promedio Enero 2021

190 L/s

Volumen Inicio mes

118,225 Millones m³ al 01-01-2021



Junta de Vigilancia
de la cuenca del
RÍO HUASCO
y sus Afluentes

Caudal de Salida

Promedio Enero 2021

2.500 L/s



Consumo mensual

7,041 Millones de m³

Volumen fin de mes

111,184 Millones m³ al 31-01-2021