

Junta de Vigilancia del Río Longaví y sus Afluentes

Versión
electrónica n° 12,
mayo

EDITORIAL

Desde este mes, la Junta de Vigilancia del Río Longaví y sus Afluentes está realizando reuniones con las distintas comunidades de aguas para exponer los avances en distintos puntos del Plan Estratégico que lleva desde el 2010 hasta ahora. Esto, enmarcado en la construcción de una nueva Planificación Estratégica del 2015 al 2020.

En la oportunidad, se entregan datos y avances en las cinco líneas de trabajo que se han llevado a cabo, como: Apoyo a comunidades de aguas, Infraestructura, Calidad de Aguas, Tecnología y Desarrollo Hídrico.

Así mismo, se entrega información con relación a grandes temas, como es la propuesta de Modificación al Código de Aguas que se está estudiando en este momento. Punto que ha llamado



UNA DE LAS LÍNEAS FUNDAMENTALES DEL PLAN DE TRABAJO ES EL APOYO A LAS COMUNIDADES DE AGUAS.

la atención por la relevancia trascendental de los cambios que se pueden producir.

Además, se informará del estado de avance de proyectos importantes, como el estudio de factibilidad de un nuevo Embalse y la construcción de la Central Hidroeléctrica Bullileo.

Otro de los puntos enfáticos que expone la Organización son las recomendaciones y llamados a cuidar el agua de cada canal, con relación a su calidad, ya que a

través de distintas evaluaciones en laboratorios, se establecen algunos puntos conflictivos.

Se ha realizado un calendario de reuniones con las distintas comunidades de aguas, que se extenderá hasta julio, oportunidad en la que se busca una retroalimentación para guiar las próximas políticas de la Junta de Vigilancia del Río Longaví.

Junta de Vigilancia del
Río Longaví y sus Afluentes

Contenido:

Editorial	1
Construcción de Aforos; avance en tecnología para medir caudales	2
FIC; 150 millones de pesos se invertirán en Calidad de Aguas	3
Inauguración Tranque El Carmen, Longaví	4 5
Consejo Regional, CORE, aprueba recursos para riego	6 7
Encuentro de regantes de Longaví Alto con Indap	8
Se espera a "El Niño" para esta temporada	9
JVRL comienza a construir Planificación Estratégica	10
Calendarización de reuniones en 22 comunidades de agua	11
Información Hidrométrica	11

Junta de Vigilancia del Río Longaví avanza en tecnología para entregar medición de caudales

- *Se construyen aforadores en tres canales más de la red de riego, los que permite modernizar el sistema y tener la información precisa por internet.*

Durante el año pasado, la Junta de Vigilancia del Río Longaví y sus Afluentes (JVLR) consiguió cerca de 100 millones de pesos (por medio de la Ley de Riego) para contar con nueve aforadores y estaciones de telemetría en distintos canales de la red, lo que permite informar de los caudales en tiempo real mediante la página web.

Es por ello que recientemente se construyeron tres aforadores correspondientes a los canales: Primera abajo, Primera arriba y Mercedes. Los que se suman a los ejecutados en Primera arriba y La Sexta. Ahora, co-

mienza la etapa de sistematización con la red móvil, según indicaron desde la JVLR. El objetivo de este proyecto es que todos los regantes tengan información directa del caudal que está entrando en cada uno de sus canales en tiempo real, entregando información al instante por medio de internet.

Hasta el momento, se está en la primera etapa de telemetría, correspondiente a nueve estaciones de 20 bocatomas que tiene el río Longaví, ya que en lo próximo, la JVLR espera seguir con los siguientes puntos.

La reacción de los regantes, con respecto a esta tecnología es favorable, pues es usada por las empresas agrícolas de la zona. A pesar de ello, la Junta de Vigilancia del Río Longaví espera que más personas tengan acceso a internet en sus teléfonos o computadores, ya que así podrían manejar la información al instante y ser útiles en distintas temporadas para sus cultivos.

De esta forma, se cumple con el mejoramiento y modernización dentro de la organización, la que entrega datos precisos mediante la página web de la JVLR, www.jvrl.cl.

Telemetría

Para habilitar las estaciones de telemetría es necesario hacer obras civiles, como las secciones de aforo, las que han sido diseñadas hidráulica y estructuralmente. De esta forma, se permite obtener las curvas de cauda-



TRABAJO EN TERRENO DE AFORADOR



CONSTRUCCIÓN DE AFORADOR EN CANAL PRIMERA ABAJO DE LA COMUNA DE LONGAVÍ.

150 millones de pesos serán invertidos en mejorar Calidad del Agua

La Junta de Vigilancia del Río Longaví y sus Afluentes (JVRL) junto a la Universidad Católica de la Santísima Concepción (UCSC) están postulando a un Fondo de Innovación para la competitividad (FIC), correspondiente a la Región del Maule, avaluado en 150 millones de pesos.

El proyecto “Desarrollo y Aplicación de un Modelo de gestión para el Mejoramiento de la calidad del agua de riego para organizaciones de usuarios de agua de la Junta de Vigilancia del Río Longaví”, consiste en buscar eficiencia y gestión del recurso durante 18 meses.

El FIC permitirá trabajar en la calidad de aguas que está definido en sectores por cada canal de la JVRL. El proyecto trabajará en definir qué problema específico es el que se tiene en cada canal, lo que será una herramienta de apoyo para las comunidades, como contaminación de alguna empresa, de algún baño no habilitado o si es un problema de animales se buscará una solución técnica. La idea es ir enfrentando cada situación.

Con el proyecto se espera contar con profesionales que estarán dedicados a este trabajo, los que

• *La JVRL y la UCSC postulan a un Fondo de Innovación para la competitividad (FIC), con lo que se pretende trabajar durante 18 meses.*



comunidades de Agua que constituyen la Junta de Vigilancia del Río Longaví y sus afluentes, las que riegan más de 35.000 hectáreas de diversos cultivos donde destacan productos forestales, frutales y hortalizas que abastecen tanto

mercados locales (región del Maule, especialmente el Sur de éste), nacionales e internacionales. Las zonas de riego se ubican en las comunas de Longaví, Retiro y Parral y agrupan a cerca de 5.000 agricultores.

Se definen como prioritarias 9 zonas de riego, distribuidas en las comunas mencionadas.

El objetivo del proyecto es adaptar,

transferir y difundir un modelo de gestión de Calidad de Agua de Riego que permita reducir la asimetría de información en Organizaciones de Usuarios de Agua, medianos y pequeños agricultores, facilitando el ingreso a más y mejores mercados para contribuir a fortalecer la competitividad del sector agroalimentario en la región del Maule.

desarrollen monitoreos completos y evalúen una serie de parámetros físicos y químicos que ayuden a tener una caracterización de la calidad del agua. Para el éxito de este proyecto, el llamado es a cuidar el recurso, evitando la contaminación en cualquiera de los 32 canales de la red de riego.

Beneficiarios

El principal beneficiario del proyecto son las empresas agrícolas y regantes asociados a las Co-



Agricultores de Longaví inauguraron Tranque en El Carmen de la Sexta, Longaví

• *Rehabilitación de tranque y mejoramiento de infraestructura y obras civiles, tuvieron un costo de \$113 millones que fueron financiados a través de recursos de Indap.*

Cerca de 1500 hectáreas se verán beneficiadas con la rehabilitación y mejoramiento de las obras del tranque El Carmen, ubicado en la comuna de Longaví, y que pertenece a la Comunidad de Aguas Canal El Carmen.

Juan Hernández, presidente de la comunidad expresó su satisfacción y la de los cerca de 40 agricultores que representa, en su mayoría pequeños productores, por estas obras que les permitirán acumular alrededor de 25 millones de litros cúbicos de agua, en las cuales se producen algunos cultivos industriales, como la zanahoria, el espárrago y las papas, además de

frambuesas, trigo y huertas familiares.

“Estoy muy orgulloso y contento porque esto lo esperábamos desde hace tiempo. Yo empecé a trabajar junto a la comunidad por este proyecto hace aproximadamente 3 años. Lo que primero es que nos arregla mucho la parte de regadío y en segundo lugar nuestra calidad de vida. Porque nosotros como comunidad pobre de aguas teníamos que regar de noche, en cambio ahora esa

agua la vamos acumular y la vamos a sacar a las 8 de la mañana y felices de poder regar en el día, por lo que agradezco mucho todo el apoyo que nos han brindado”, indicó Juan Hernández.

El tranque El Carmen, fue construido en los años de la Reforma Agraria y con los años sufrió severos daños y embancamiento, por lo que no cumplía con el fin con el que fue diseñado. Jairo Ibarra, director regional de INDAP, preciso que para poder



CONSTRUCCIÓN DEL MURO DE CONTENCIÓN DEL TRANQUE EN CANAL EL CARMEN.



JUAN HERNÁNDEZ; PRESIDENTE DE CANAL EL CARMEN, LA SEXTA DE LONGAVÍ

COMUNIDADES DE AGUAS Y JUNTA DE VIGILANCIA DEL RÍO LONGAVÍ

Todos los regantes de las comunidades de aguas involucradas pueden acercarse a la JVRL para conseguir información con respecto a los distintos concursos y proyectos que se pueden financiar.

El Presidente del Directorio de la JVRL, Máximo Correa, siempre ha hecho el llamado a tener confianza y cercanía con la organización que trabaja para administrar el sistema de riego.



AUTORIDADES Y COMUNIDAD ABREN COM-
PUERTA DEL TRANQUE

poner en marcha poner en marcha nuevamente el tranque, lo primero que se hizo fue rehabilitar el tranque, a través de una limpieza y movimiento de tierras, lo que tuvo un costo de \$35 millones, que fueron financiados íntegramente por el programa de emergencia de riego de INDAP.

En una segunda etapa se realizaron varias obras civiles, como las compuertas de alimentación del tranque, compuerta de descarga, vertedero de seguridad y canal de distribución norte, todo por cerca de \$23 millones y medios de pesos, financiados en un 100% por el Programa de Emergencia de riego de INDAP.

Finalmente, en una tercera etapa se construyeron 1300 metros lineales de canal, 6 disipadores, terraplen y compuestas por un total de \$54 millones y medios financiados en un 95% por el programa de Obras Menores de Riego.

“Con mucha alegría hoy inauguramos estas obras del tranque, que entregan mayor seguridad de riego a más de 40 agricultores. Esto es parte del compromiso que el gobierno de la Presidenta Bachelet ha establecido con la agricultura familiar, donde el riego y los recursos hídricos, son uno de los ejes centrales de nuestra gestión, porque el agua es sin duda un recurso que debemos cuidar y optimizar a través de obras como estas, que además significan una mejoría en la calidad de vida de los pequeños productores”, enfatizó el director de INDAP.

Por su parte el seremi de agricultura, Jorge Céspedes, destacó los importantes recursos en materia de riego que está focalizando el gobierno a través de INDAP, la Comisión Nacio-



CONSTRUCCIÓN DE CANAL DE INGRESO A
TRANQUE.

nal de Riego y las delegaciones presidenciales para los recursos hídricos y zonas rezagadas, y llamó a los agricultores a organizarse y postular a las distintas alternativas de financiamiento que están a disposición de ellos tanto de manera individual como asociativa.

A la inauguración del tranque asistieron también el diputado Ignacio Urrutia, el concejal Matusalem Villar, la encargada de Fomento Productivo de la Municipalidad de Longavi, Paola Norambuena, el consejero regional Cristian Menchaca, Gerente de la JVRL, Lisandro Farías, y agricultores de la Comunidad de Aguas Canal El Carmen.



EN CORTE DE CINTA;
DIRECTOR DE INDAP,
JAIRO IBARRA; SEREMI
DE AGRICULTURA,
JORGE CÉSPEDES;
PDE. CANAL EL CAR-
MEN, JUAN HERNÁN-
DEZ; CONSEJERO RE-
GIONAL, CRISTIAN MEN-
CHACA; DIPUTADO
IGNACIO URRUTIA Y
REGANTES.

CORE aprobó histórico convenio por más de \$9.000 millones para fortalecer el riego en el Maule

El Consejo Regional (CORE) del Maule aprobó por unanimidad en última sesión ordinaria un convenio entre el Gobierno Regional y la Comisión Nacional de Riego (CNR) denominado Programa Integral de Riego 2015-2018.

La alianza estratégica se traducirá en un aporte de más de \$9.000 millones del Gobierno Regional del Maule para complementar los recursos sectoriales con el fin de aumentar la infraestructura de riego a través de obras de captación, conducción, telemetría, tecnificación, acumulación y calidad de agua.

Además, el convenio considera la ejecución de programas de apoyo al fortalecimiento de las comunidades, el saneamiento de derechos de aguas y el estudio de la calidad del agua de riego, de manera de contribuir a un desarrollo agrícola regional competitivo, sustentable y descentralizado.

El Intendente regional, Hugo Veloso, destacó la aprobación del proyecto señalando que se enmarca en el compromiso de los Consejeros Regionales por la agricultura regional y asimismo responde a los énfasis del gobierno de la Presidenta Michelle Bachelet en cuanto a hacer frente a la escasez hídrica de manera integral y a largo plazo, y no como una medida paliativa con criterio de emergencia, señalando “este millonario programa da cuenta de la preocupación regional por apoyar a los agricultores en un escenario cada vez más frecuente de



DIRECTOR DE INDAP REGIONAL, JAIRO IBARRA, EXPLICA NUEVOS CONCURSOS A POSTULAR.

dificultades climáticas por la escasez de lluvia. Queremos transmitir una señal de tranquilidad para ellos ya que el gobierno entiende que la problemática debe ser atendida de manera integral, buscando aumentar las fuentes de acumulación de agua, aumentar la eficiencia del riego y ayudar a mejorar la gestión de las organizaciones de regantes, todo lo cual se traducirá en una mayor seguridad de riego para que puedan planificar y proyectar sus cultivos, y con ello, continuar aportando al desarrollo de la región”.

Por su parte, el Presidente del CORE y consejero regional por la provincia de Curicó, Boris Tapia, valoró el trabajo meticuloso de los

equipos profesionales de agricultura quienes “estuvieron siempre dispuestos a responder todas las consultas y modificar la propuesta inicial, respondiendo con ello a las sugerencias y observaciones formuladas por los consejeros regionales”. Agregó que “Para nosotros como consejo regional es muy claro que toda acción que vaya dirigida a mejorar el uso del agua de riego y a aumentar la disponibilidad de agua para la población, será siempre considerada una materia importantísima porque sabemos que con esto se mejora sustancialmente la calidad de la vida de los maulinos, que es el objetivo primordial que perseguimos”.



INVERSION EN LAS CUATRO PROVINCIAS

El convenio actuará en las cuatro provincias del Maule: Curicó, Talca, Linares y Cauquenes, en donde se prevé apoyar el desarrollo de más de 200 proyectos de riego extra e intra predial, fortalecer a más de 30 comunidades de agua y sanear alrededor de 1.200 títulos de derechos de agua, entre otras acciones. Estos proyectos permitirán atender la demanda de 14.500 agricultores, tecnificar una superficie de 1.783 hectáreas y también incorporar 1.612 hectáreas a superficie de nuevo riego.

El total de recursos para el periodo 2015-2018 será de más de \$28 mil millones si se suman los aportes de la CNR, que colaborará con \$15.000 Millones, del gobierno regional con \$9.000 Millones y de los privados, que aportarán cerca de \$4.000 Millones.



JUNTA DE RÍOS BULLILEO Y BLANCO.

APOYO UNÁNIME AL PROGRAMA

Así lo informó el Seremi del Agricultura, Jorge Céspedes, quién destacó el trabajo mancomunado desarrollado durante 8 meses con los consejeros regionales, el Intendente, la Comisión Nacional de Riego, los regantes y los gobernadores, para concluir con esta aprobación unánime a la iniciativa por parte del Consejo Regional. Al respecto acotó “agradezco en nombre del gobierno regional y del Ministerio de Agricultura el respaldo entregado por los consejeros regionales a este programa que permitirá eliminar la brecha de desigualdad y democratizar el acceso a los instrumentos de fomento al riego para todos aquellos sectores de secano y para los pequeños agricultores quienes históricamente habían quedado postergados de estos beneficios ya que estas grandes inversiones se hacían en las zonas de riego”.

El consejero regional Cristián Menchaca, Presidente de la Comisión de Estrategia del CORE destacó que “con esta iniciativa demostramos que los consejeros regionales estamos siendo parte del desarrollo de la región. Estamos muy contentos, creo que ha sido un buen trabajo el que ha desarrollado el seremi y que hemos trabajado en la comisión, y ahora esperamos que el desempeño del programa tenga el resultado que todos buscamos”.

REACCIONES

Cabe destacar que asistieron a la sesión el Gobernador provincial de Cauquenes, Gerardo Villagra, representantes de las organizaciones de regantes de la provincia de Cauquenes y consultores de riego, quienes agradecieron el compromiso de los consejeros regionales con el fomento del riego en la región, factor fundamental para el desarrollo del sector agropecuario maulino.

Así lo manifestó el Presidente de la Asociación de Canalistas del sistema de riego Tutuven, Edmundo Aravena: “esto le va a servir mucho a la gente, a todos los agricultores en general, toda la ayuda es muy importante y le agradezco al gobierno porque esto nos va a ayudar mucho”.

Igualmente emocionado se mostró el consultor Juan Aranguiz quien agradeció públicamente a los Consejeros por la aprobación de esta iniciativa, similar a las ya aprobadas en las regiones de O’Higgins y del Bio Bio: “esta ha sido un día muy especial para los agricultores de toda la región del Maule porque va a permitir que se ejecuten obras de regadío de inmensa importancia y que van en directo beneficio de todos los productores maulinos”.

Canal Longaví Alto consulta a Indap por concursos de riego

• *Agricultores de Retiro y Parral se reúnen para informarse de postulación a proyectos.*

Cerca de 50 agricultores del canal Longaví Alto, correspondiente a Retiro y Parral, se reunieron con el Director Regional de Indap, Jairo Ibarra. Esto, para solicitar mayor información con respecto a la asignación de recursos correspondiente a los proyectos asociativos con incentivo Indap que están vigentes.

En la oportunidad, el Presidente del canal, Máximo Correa, aseguró que “se dice que se entregará igual cantidad de proyecto a todos los canales, pero Longaví Alto cuenta con mil regantes, en cambio hay otros canales que cuentan con cien solamente. Por eso hemos llamado a Indap, para que nos explicaran de qué se trata y cómo postular a los Concursos para adjudicarnos proyectos que mejoran el riego”.

En la reunión, el Jefe del departamento de Riego de Indap, Rodrigo Garrido, detalló la necesidad del agua en el sistema productivo, explicando la situación actual del riego a

nivel mundial y a nivel país. “El 70 por ciento de nuestro planeta corresponde a agua, de ese porcentaje el 97 por ciento es salina y sólo el 3 por ciento es agua dulce. De éste último, es el uno por ciento que utilizamos para el riego, la cantidad de agua que disponemos es ínfima para los requerimientos que tenemos del agua, por eso es necesario cuidar el recurso y postular a distintos proyectos que nos permitan mejorar el riego”, indicó Garrido.

Así mismo, el administrador del Canal, Walterio Villalobos, aseguró que ya existe una cartera de 9 proyectos presentados a nivel central, los que tienen relación con obras de revestimiento, captación y distribución del agua.



DIRECTOR DE INDAP REGIONAL, JAIRO IBARRA, EXPLICA NUEVOS CONCURSOS A POSTULAR.



EL PRESIDENTE DEL CANAL LONGAVÍ ALTO, MÁXIMO NORAMBUENA, DA LA BIENVENIDA A LA ACTIVIDAD Y PRESENTA LAS MAYORES INQUIETUDES CON RESPECTO A LA ASIGNACIÓN DE RECURSOS.

Agencias de Australia y Japón declaran oficialmente la llegada de *El Niño* y encienden las alarmas

El Niño ha vuelto. Tal como se esperaba, el fenómeno meteorológico que causa el calentamiento de las aguas del Pacífico y deriva en sequías y fuertes lluvias en los países de ambos lados del océano ya está aquí.

Así lo declararon las agencias meteorológicas de Australia y Japón, desde donde avanzan que su impacto será "sustancial", y tanto los agricultores como los inversionistas de commodities y los especialistas se preparan para extremas condiciones climáticas.

A seis años de que el fenómeno causara la peor sequía en cuatro décadas en India y dañara los campos de cultivo en Asia, provocando un alza en el precio de los alimentos, los expertos señalan que el Pacífico tropical se encuentra en las primeras etapas de la pauta que puede traer sequía en algunas partes de Asia y lluvias en América del Sur, además de elevar la temperatura del océano por sobre los umbrales normales para el invierno en el hemisferio sur.

"En esta ocasión va a ser un acontecimiento bastante significativo. Este fenómeno quizás supere los modelos previstos", dijo el director del dpto. de vigilancia climática de la Agencia de Meteorología de Australia, David Jones. Desde la última vez que tuvo lugar El Niño, entre 2009 y 2010, el Pacífico se ha mantenido más frío, lo que se conoce como La Niña o neutro. A causa del fenómeno, en Australia,

se prevé un invierno y primavera más secos en la zona este. La temperatura anormalmente cálida observada en el Pacífico durante marzo y abril es similar a los rangos de 1997, un año en que El Niño fue "intenso".

Este año, El Niño apareció en la primavera del hemisferio norte y probablemente continúe durante el otoño, afirmó la Agencia Meteorológica de Japón, que fue la primera en proyectar la ocurrencia del fenómeno en 2015. El servicio australiano avanzó en abril que había al menos un 70% de posibilidades de que El Niño llegase en julio, con patrones climáticos que mostraban que ya se había formado y señalaban un evento "considerable".

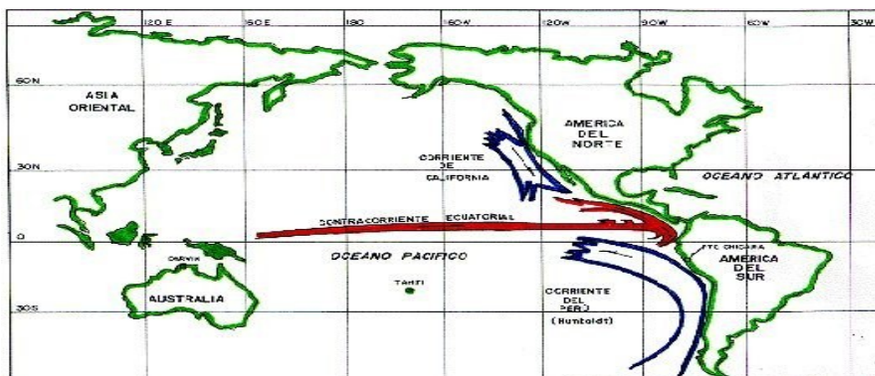
Un fuerte fenómeno de El Niño afectará a economías que dependen de la agricultura. También afectará las cadenas de suministro de materias primas como el arroz, el maíz y el aceite de palma. Los cultivos que corren más riesgo son el aceite de palma, el cacao, café y azúcar.

- *Tras una ausencia de seis años, los expertos advierten que este año el fenómeno será "sustancial" y que seguirá fortaleciéndose. Los precios de los commodities agrícolas de inmediato reflejaron el impacto.*

El monzón indio

El monzón en la India, el segundo mayor productor mundial de azúcar y trigo, puede ser inferior a lo normal por segundo año a medida que el fenómeno se desarrolla, según Harsh Vardhan, ministro de Ciencias y Tecnología. "Cultivos como la soya y el algodón están bajo vigilancia por El Niño porque para su siembra necesitan mayormente condiciones lluviosas".

La cosecha de arroz de la India también se vería afectada. Aunque el segundo exportador mundial del grano podría usar sus reservas en máximos históricos para compensar un déficit local, eso dejaría menos disponible para vender en momentos en que la demanda podría aumentar en países como Filipinas, donde ya se aprecia la sequía derivada de El Niño.



Junta de Vigilancia del Río Longaví se reunirá con 22 comunidades de agua

- Con la intención de entregar información de las actividades y presentar la actualización de la Planificación Estratégica 2015-2020.

La primera de 22 reuniones en distintas comunidades de aguas, realizó la Junta de Vigilancia del Río Longaví y sus Afluentes (JVRL) con los regantes del canal El Carmen de Longaví. En donde se informó de las actividades y actualización de Planificación Estratégica de la organización que se quiere establecer hasta el 2020.

Interés mostró la comunidad en el trabajo que se ha desarrollado desde la JVRL, ya que se han logrado avances, ejemplo de ello es que durante los tres últimos años se ha logrado la ejecución de 63 proyectos de riego de gran envergadura, como el revestimiento de canales, habilitación de tranques, entre otros, avaluados en más de 2 mil 900 millones de pesos. El presidente del Canal El Carmen, Juan Hernández, comentó que “tuvimos mucha información con respecto a varios temas, quedamos muy contentos porque nos toman en cuenta. Muchos de los puntos nos han llamado la atención, por ejemplo el avance del proyecto eléctrico o la modificación al Código de Aguas, el que en un principio no enten-



MÁS DE 30 REGANTES LLEGARON A LA PRIMERA REUNIÓN EN EL CANAL EL CARMEN, LONGAVÍ.

díamos, por eso y por muchas mejoras le agradezco a la Junta de Vigilancia, ya que incluso nos guiaron para conseguir un tranque, el que inauguramos hace poco”.

Así mismo, se explicó la importancia de contar con la Regularización de Derechos de Aguas para la comunidad, ya que así se pueden postular a más fondos que mejorarían el sistema. Con relación a ello, uno de los Directores de la JVRL, Alfonso Rodríguez, aseguró que “la preocupación de ellos es constituirse en forma legal para que vayan mejorando los distintos proyectos que quieren conseguir, quedaron bien informados de los distintos proyectos que se están generando, además de temas de preocupación a nivel general... Esperamos que se organice el máximo de comunidades de aguas, para que puedan conseguir grandes obras de mejoramiento”.

Entre los temas estuvo el avance en distintas líneas de trabajo, como la importancia en la Calidad de Aguas con respecto a cuidar que éstas no sean contaminadas. También se explicó el estado de avance en el estudio de pre factibilidad Embalse Longaví y la Central Hidroeléctrica Bullileo. Con respecto a este último punto, el Presidente del Directorio, Máximo Correa, aseguró que se arrienda la fuerza motora del agua y que el riego es prioridad de uso para el Embalse Bullileo, lo que quedó establecido en contrato con la empresa Antartic Generación.

Calendarización

Según calendarización de reuniones, la próxima será este viernes 29 en el Colegio Esperanza Plan, a las 16 horas, con la comunidad Quinto Alto A. Luego, se realizará con la agrupación Nogales Retiro, el jueves 4 de junio, a las 16 horas, en la Escuela sector Santa Inés.



EN LA OPORTUNIDAD, SE EXPLICARON LOS AVANCES EN DISTINTOS PROYECTOS.

