

Fecha: 10-07-2024 Medio: La Prensa de Curicó

La Prensa de Curicó Supl.: Noticia general

Título: PREOCUPACIÓN EN CANALISTAS DEL RÍO LONTUÉ DE CARA AL INICIO DE LA TEMPORADA DE RIEGO

NO PUEDEN ACCEDER A LAS AGUAS DEL CITADO AFLUENTE

PREOCUPACIÓN EN CANALISTAS DEL RÍO LONTUÉ DE CARA AL INICIO DE LA TEMPORADA DE RIEGO

Pág.: 20 Cm2: 521,7

Alternativas. Inundaciones dañaron bocatomas a la altura del sector La Puntilla. En tal contexto, se constituyó una mesa de trabajo que se encargará de generar un provecto que brinde una real solución.

MOLINA. Tras la constitución de una mesa de trabajo con representantes de diversos organismos y estamentos, se analizarán las diversas alternativas que permitan a canalistas ligados a la Junta de Vigilancia del Río Lontué, poder acceder a agua de dicho afluente para el riego de tierras agrícolas.

En concreto, las inundaciones que se presentaron el año pasado dañaron las respectivas bocatomas a la altura del sector La Puntilla, por lo que la idea es brindar una solución, aunque sea, en una primera instancia de carácter provisoria, de cara al inicio de la temporada de riego, es decir, antes del próximo mes de octubre.

El secretario ejecutivo de la Junta de Vigilancia del Río Lontué, Diego Castro, indicó que seis son los canales que por estos días presentan "serios problemas".

La crecida del río "se llevó el camino" en el mencionado sector y justamente los canales que extraen el agua para el riego, pasaban por debajo de dicha vía. Acceder a una "solución definitiva", dijo Castro, implica un "alto costo" que los canalistas "no tienen la capacidad de absorber". Junto con ello, Castro señaló que los trabajos de



A la altura del sector La Puntilla, canalistas ligados a la Junta de Vigilancia del Río Lontué no pueden acceder a las aguas de tal afluente.

emergencia que se ejecutaron tras lo que ocurrió el año pasado, básicamente movimiento de áridos, también "se los llevó el río", esta vez tras el aumento que presentó su caudal hace tan solo algunas semanas atrás.

CORRE EL TIEMPO

En tal contexto, el director ejecutivo de la Comisión Nacional de Riego (CNR), Wilson Ureta, se trasladó hasta el citado punto, reuniéndose con representan-

tes de los citados canalistas, además de autoridades tanto a nivel regional como local (por ejemplo, el propio municipio de Molina, encabezado por la alcaldesa Priscilla Castillo).

"Con las nuevas crecidas y también con los trabajos que se están haciendo en el camino por parte de Vialidad, esos canales están sin suministro y corre el tiempo hasta el inicio de la temporada de riego", dijo Ureta, luego de la aludida visita

ALCALDESA

Al respecto, a juicio de la alcaldesa Priscilla Castillo, lo que corresponde es "preparar un proyecto" en el aludido sector, que le permita a los canalistas "una toma de agua" mucho más adecuada. "Cada canal tiene su toma de agua y necesitamos, para mayor eficiencia y seguridad, que oialá hava una sola toma del río, que reparta el agua a los distintos canales",

En específico, corresponde a los canales Purísima, Buena Fe. Buena Paz. Nuevo Urzúa. Lazo y Valdés Carrera. "Estos proyectos no son rápidos, pero siempre es importante dar el primer paso", dijo la jefa comunal.

EMBALSE

Tiraje:

Lectoría:

Favorabilidad:

En otro tema, el director ejecutivo de la Comisión Nacional de Riego (CNR), Wilson Ureta, también tuvo palabras para referirse al proyecto que busca la construcción de un embalse en el río Lontué.

"Hemos reafirmado en la

reunión con la alcaldesa v con los dirigentes de las juntas de vigilancia, el compromiso de la CNR de tramitar el proyecto. Hoy nos encontramos en el Ministerio de Desarrollo Social tramitando la Resolución Satisfactoria (RS) para ingresar en el Sistema Nacional Inversiones (SIN), con el compromiso que tenemos nosotros con el Gobierno Regional, para poder financiar la etapa de prefactibilidad a fines de este año o principios del siguiente", subrayó.

4.200

12.600

No Definida



Diego Castro, secretario ejecutivo de la Junta de Vigilancia del Río Lontué, se refirió a los problemas previo a la temporada de riego.