

Paso histórico

Proyecto de embalse Lontué recibió dineros para estudio de prefactibilidad

La idea de contar con un embalse al interior de Molina para aprovechar las aguas cordilleranas data desde la década del 70

Como un paso histórico fue calificada la reciente aprobación de recursos en el Consejo Regional (CORE), que permitirá financiar la mitad del estudio de prefactibilidad del futuro Embalse Lontué. La iniciativa, de materializarse, permitiría aprovechar para una serie de fines, el agua de la cordillera de Molina, principalmente, en riego, abastecimiento y generación de energía.

La iniciativa aprobada por los consejeros y consejeras, encabezados por el gobernador regional, Pedro Pablo Álvarez, dispone del 50 por ciento de los dineros que se requieren para el estudio de prefactibilidad, es decir cerca de 750 millones de pesos, que serán complementados por igual cifra que se encuentra comprometida por la Comisión Nacional de Riego, CNR.

Primer paso

“Esto permitiría en unos dos años, cuando se termine este estudio, avanzar hacia la factibilidad, y luego a la concreción del proyecto de construcción de un embalse, un anhelo que viene desde 1978. Yo lo vi por primera vez en el tiempo del Presidente Patricio Aylwin en 1992, es decir viene desde hace mucho tiempo”, explicó el secretario ejecutivo de la Junta de Vigilan-



cia del río Lontué, Diego Castro.

Sostuvo que “este paso permite de aquí a 60, 90 días la licitación para el estudio de prefactibilidad, o sea estamos en carrera con el proyecto, pero en los primeros 200 metros de una carrera de dos mil metros, es decir empezando con un paso adelante, y no hacia atrás, porque si no se logran estos recursos podía ocurrir que al no empezar el estudio la CNR devolviese los dineros (reservados) y ahí empezamos todo de nuevo, desde cero”.

Este estudio, que debiera comenzar en el último trimestre de este año o inicios del próximo, al cabo de dos años entregaría información valiosa para continuar adelante con el proyecto de embalse para el río Lontué. “Nos dirá si es factible hacer este embalse, si la ubicación estimada está correcta, si la capacidad de agua es la determinada

(puede ser 90 millones o 150 millones de metros cúbicos) y con esa información se avanza hacia otro paso, el de factibilidad”, acotó Diego Castro.

Lo anterior fue complementado por la encargada de Vinculación de la Junta de Vigilancia del Río Lontué, Catalina Castro, quien afirmó que esto es un gran avance para los 31 canales que administra la organización. “Esta noticia viene a formalizar el trabajo que venimos realizando hace más de 20 años a través de la gestión para concretar el proyecto del embalse Gran Lontué, que beneficia a alrededor de 50.000 hectárea de riego que hoy no cuentan con sistemas de regulación de agua”, afirmó.

Cambio climático

Ambos personeros recordaron que el cambio climático de las últimas déca-

Sector Las juntas

En algunos años más, de lograrse la factibilidad de este proyecto, el embalse Lontué se materializaría en la zona alta de Molina, y no afectaría mayormente al entorno natural del lugar, ya que se pretende construir más arriba del sector denominado como Las Juntas, que es donde empieza a nacer el río, terrenos más bien con muy poca vegetación, sin mayor afectación hacia el medioambiente, han indicado los promotores de esta iniciativa.

das ha hecho que se acentúen aún más, por un lado, la falta de agua para el riego que ha generado el retroceso de las tierras cultivables, situación preocupante si se considera que esta provincia posee su motor productivo en la agricultura y en la exportación agrofrutícola, y por otra parte, cuando hay intensas lluvias, las comunas de la costa, río abajo, son víctimas de inundaciones severas.

Un ejemplo claro fue lo vivido por Licantén en los últimos años, cuando resultó con su hospital inutilizable, al igual que centenares de viviendas y gran parte de su zona urbana. A ello se suman las pérdidas en cientos de hectáreas también sufridas por comunas como Teno, Curicó, Rauco, y Hualañé, además de millonarios daños en infraestructura como caminos, puentes y otros.

Embalse multipropósito

“Al contar con un proyecto como este, contaríamos a futuro con un embalse multipropósito, es decir tener seguridad de riego en el verano, poder contener el agua de invierno y evitar inundaciones como las vividas por Licantén y Hualañé. También es un punto que podría ser turístico como pasa con embalses en el sur; podría tener abastecimiento de agua potable para comunidades, además de generación de energía, o para enfrentar incendios forestales”, describió Catalina Castro. ●