



Regantes insisten en solicitar certezas para la concreción del Embalse Punilla

AGRICULTURA. Este año ha estado marcado por mayor disponibilidad de agua, por acumulación de nieve y agua. Legislador y gremios se reunirán con ministra del MOP para abordar el tema.

Alejandro Torres Caamaño
 cronica@cronicachillan.cl

El presente año ha estado marcado, en materia climática, por abundancia de lluvias, comparado a otros años anteriores. Esto ha quedado refrendado en distintos indicadores, entre ellos también respecto a la nieve acumulada. De hecho, recientemente, el Ministerio de Obras Públicas en Ñuble informó que en la región se presenta un superávit de un 10% de acumulación máxima del equivalente en agua de la nieve, sobre el promedio de los últimos 30 años.

Ello, según explicó el semi del ramo, Paulo de la Fuente, se traduce en que "con datos de nuestra unidad de hidrología de la Dirección General de Aguas, podemos indicar que tenemos un superávit de nieve en equivalente en agua, de un 10% con respecto al periodo promedio, y un 49% superior a igual periodo del año pasado, lo que proyecta una positiva temporada para el riego y asegura el agua para consumo humano", dijo.

Por ello, es que desde el sector agrícola y de los regantes, han puesto hincapié en la necesidad de concretar las obras para embalsar el agua, con el fin de acumularla y que éstas no se "pierda" en los cuerpos de agua. Respecto de ello, el mismo MOP detalló que a través de su Dirección de Obras Hidráulicas, lleva adelante el proyecto Embalse Zapallar, que permitirá regar 10 mil hectáreas, proyecto que está en etapa de desarrollo y pronto a iniciar ejecución de obras. Se suma la licitación del Embalse Nueva La Punilla, cuya recepción de ofertas técnicas se realizará el próximo 20 de diciembre y que busca almacenar 565 millones de metros cúbicos de agua para consumo humano, caudal ecológi-



INDICADORES HIDROMÉTRICOS AUGURAN BUENA TEMPORADA DE RIEGO, PERO REGANTES PIDEN SOLUCIONES A LARGO PLAZO.

co y riego; y finalmente, se encuentra en etapa de estudio el Embalse Chillán.

Sobre el segundo caso, el Punilla, distintas voces han insistido en la necesidad de su concreción, debido a la capacidad de almacenaje que le permitiría brindar certeza a miles de agricultores. En ese contexto, el diputado Frank Sauerbaum, manifestó su preocupación por el avance de dicha obra. El legislador sostuvo que mañana, junto a distintos gremios del rubro, se reunirán con la ministra de Obras Públicas, Jessica López, a fin de contar con certezas respecto a la calendarización establecida para la obra.

"Nosotros el lunes tenemos una reunión con la ministra de Obras Públicas, junto a los regantes del Río Ñuble, agricultores, la Cámara Chilena de la Construcción, ya que irán todos los gremios a hablar sobre



"Han pasado tres años de este Gobierno, y se ve poco ánimo de llevar el proyecto adelante. Hay mucho temor".

Frank Sauerbaum
 Diputado



"Si existiera el embalse, el río Ñuble mantendría un caudal constante toda la temporada estival, permitiendo riego suficiente".

Daniela Durán
 Repartidora general JVRÑ

esto, ya que nosotros vemos una suerte de estancamiento en el avance de la obra, fundamentalmente luego que se rechazara la línea eléctrica. Esto fue un perjuicio directo al pro-

yecto, puesto que se debió empezar a evaluar el proyecto sin generación, y eso es cambiarlo", dijo.

Sauerbaum agregó que "nosotros estamos muy in-

quietos, el Gobierno ha dicho que en octubre es la fecha, pero llegamos a octubre y no tenemos ningún antecedente de que eso se va a cumplir. Por ello es que solicitamos una reunión a la ministra, para que nos de la tranquilidad respecto a la calendarización que ellos tienen, porque han pasado tres años de este Gobierno, y se ve poco ánimo de llevar el proyecto adelante. Hay mucho temor porque termine este Gobierno sin siquiera haber dado un paso, por último haberlo licitado".

CUENCA DEL RÍO ÑUBLE

Ahora bien, en línea con lo relatado, desde la Junta de Vigilancia del Río Ñuble, destacaron la necesidad del embalse, dado que se advierte que, pese a los positivos indicadores hidrométricos actuales, disminuya el caudal en los meses de verano.

"Si bien, hoy la cuenca alta del río Ñuble presenta buen referente de acumulación nival, gran parte del deshielo se produce en la primavera, aumentando los niveles de agua en el río en estos meses. El problema se presenta en verano, cuando disminuye el caudal considerablemente y no es suficiente para realizar los riegos requeridos. Si existiera el embalse, el río Ñuble mantendría un caudal constante toda la temporada estival, permitiendo riego suficiente y además la realización de diversas actividades en él, como deportivas, recreativas, entre otros", dijo Daniela Durán, repartidora general de la Junta de Vigilancia del Río Ñuble (JVRÑ).

La profesional agregó que "Ñuble no cuenta con una obra de este tipo, más que el tranque Coihueco, cuya capacidad de almacenamiento es de 29 millones de metros cúbicos, lo que corresponde solo al 0,26% de la capacidad de regulación de las regiones de O'Higgins, Biobío y Maule que pueden almacenar 932, 6.839 y 3.271 millones de metros cúbicos, respectivamente (...) Viendo estas cifras, en Ñuble, la región más pobre de Chile, ahora con la mayor tasa de desempleo, claramente estamos en una desventaja evidente en una región agrícola".

"El lunes nos reuniremos con la Ministra de Obras Públicas en Santiago, junto a los gremios más importantes de Ñuble, Agricultura, Construcción y Comercio, más Corriuble y esperamos venimos con algunas respuestas claras, porque como ya lo hemos dicho, no concuerdan las palabras del Gobierno de querer impulsar esta iniciativa. Incluso lo dijo el Presidente Boric, pero en la práctica no tenemos avances y no existe comunicación con los beneficiarios", recalcó Daniela Durán.