

Desde la Junta de Vigilancia del Río Pama plantean que el acuerdo alcanzado con la Dirección de Obras Hidráulicas permitirá satisfacer la demanda de agua de las comunidades, sin embargo, existen obras y trabajos por desarrollar, que tomarán un tiempo prudente.

Por: Bastián Álvarez Pardo

En octubre de 2025, la Dirección Nacional de Obras Hidráulicas (DOH) y la Junta de Vigilancia del Río Pama, llegaron a un acuerdo para que los regantes donen un volumen anual capaz de abastecer a los 30 sistemas de Servicios Sanitarios Rurales (SSR) que se encuentran aguas abajo del embalse Valle Hermoso, en la comuna de Combarbalá.

Sin embargo, los regantes ubicados aguas abajo plantean que aún no se ha concretado el compromiso y manifiestan preocupación ante el futuro del consumo humano y la agricultura familiar campesina.

ACUSAN AFECTACIÓN A LOS PEQUEÑOS AGRICULTORES

Leticia Ramírez, presidenta del Consejo Regional Campesino, explica que «las 40 acciones fueron comprometidas por la Junta de Vigilancia del Río Pama, para sacar el agua del embalse Valle Hermoso y conducir el agua hacia los 30 pueblos». Sin embargo, dicho compromiso no se habría llevado a la práctica, lo que «afecta a los pequeños agricultores, que tienen media acción, ya que cada acción de agua es de 14 minutos de riego y al tener media acción, tienen siete minutos y si les sacan dos minutos, no es nada para producir para la subsistencia».

NÚÑEZ: «SE HA OBSTACULIZADO EL COMPROMISO»

Por su parte, el senador Daniel Núñez plantea que si bien el embalse hoy tiene cerca de un 20% de su capacidad acumulada, «el compromi-



so de entregar 40 acciones de agua para asegurar agua para los Comités de Agua Potable Rural de las comunidades ha sido obstaculizado». Así, se busca que la Junta de Vigilancia del Río Pama entregue las 40 acciones de agua a las comunidades y que la DOH invierta en la conducción de aguas desde el embalse hacia las comunidades afectadas por la escasez hidrica.

JUNTA DE VIGILANCIA EXPlica ACUERDO VIGENTE

Desde la Junta de Vigilancia del Río Pama (JVRP) explican que en 2012, mientras se realizaban los estudios para la construcción del Embalse Valle Hermoso, los 3 mayores

accionistas de derechos de agua del río Pama ofrecieron donar 40 acciones de agua a la DOH para abastecer a 5 mil personas de 30 poblados rurales de la comuna de Combarbalá y se firmó un Protocolo entre la DOH y la JVRP.

Sin embargo, «al terminar la construcción del Embalse en 2020, las condiciones habían cambiado drásticamente. La fuerte sequía desde mediados del 2018 secó las plantaciones frutales e hizo imposible cumplir con la oferta original». No obstante, la DOH buscó un acuerdo con la JVRP para lograr un volumen equivalente a reservar en el embalse, cada año, en reemplazo del que no aportarían las 40 acciones.

«La actual directiva de la

JVRP encontró la metodología legal, en que la totalidad de los regantes del río Pama aportarán el agua, en proporción a sus derechos, para cubrir las necesidades de las 30 SSR o APR. Finalmente, con la metodología utilizada, se concordó, entre la DOH y la JVRP un volumen de 684.331 mil m3 anuales, lo que quedó establecido en un documento legal, exigible. La JVRP considera que este acuerdo es altamente beneficioso para los SSR», detallaron desde la entidad.

SOLO 4 EMBALSES SUPERAN EL 20% DE LLENADO

De acuerdo con el más reciente Informe Hidrometeorológico de la Dirección General de Aguas (DGA), correspondiente al lunes 19 de enero, a nivel nacional, hay 6 embalses cuyo volumen actual es menor a 20% respecto a su capacidad, ubicados en las regiones de Atacama, Coquimbo y Valparaíso. En nuestra región, de los ocho embalses en operación, cuatro se encuentran con menos del 20% de su capacidad. Estos son Puclaro, en la cuenca del Río Elqui, con un 17%; Recoleta, con 18%; La Paloma, con solo un 9% y Cogotí, con 19%, los tres últimos, correspondientes a la cuenca del Río Limarí. En tanto, Culimo (Limarí), registra un 48%; El Bato (Choapa), 86% y Corrales (Choapa), un 85%.

SV | Clínica Santa Marta

CLÍNICA DENTAL CON 25 AÑOS DE TRAYECTORIA EN LA REGION