

En el marco del Día Mundial del Agua

Junta de Vigilancia del Río Longaví y sus Afluentes informo del estudio de factibilidad del Embalse Longaví

Cerca de cien personas participaron de dos encuentros informativos, en Longaví y Parral.



En el contexto de la conmemoración del Día Mundial del Agua, la Junta de Vigilancia del Río Longaví y sus Afluentes (JVRL) realizó dos encuentros informativos: "Avances y futuro hídrico del embalse Longaví". En la instancia, se compartió con la comunidad los progresos del estudio de factibilidad que actualmente se desarrolla en la zona precordillerana de Longaví y Parral.

La actividad se llevó a cabo el martes 24 de marzo en Longaví y Parral, convocando a vecinos, dirigentes y usuarios del sistema de riego. Estos encuentros fueron solicitados por el directorio de la JVRL con el propósito de que profesionales de la Dirección de Obras Hidráulicas (DOH) y de la empresa Typsa, a cargo del estudio en terreno,

podrían exponer en detalle los avances del proyecto y el trabajo proyectado para los próximos dos años.

El presidente de la JVRL, Máximo Correa, destacó la importancia de mantener informada a la comunidad, diciendo que "la información hay que entregarla siempre a las comunidades. Para mí el agua es absolutamente vital para el ser humano. El estudio de factibilidad ya partió y estamos más cerca de concretar un embalse, algo que se viene impulsando hace más de 30 años. Un embalse le haría un tremendo bien a la zona".

Asimismo, el dirigente realizó una evaluación de la actual temporada agrícola, señalando que ha sido "un año tremendamente seco, sin nieve", agregando que,

si bien las recientes precipitaciones han contribuido a aliviar parcialmente la situación, "no cambiarán el escenario de la agricultura", manteniéndose el estado de alerta hídrica en la zona. También manifestó su preocupación por el impacto económico en cultivos como el arroz y los porotos, que afectan directamente a las comunas de Parral, Retiro y Longaví.

Información oficial
 En tanto, el inspector fiscal de la DOH, Gerardo Carvajal, presentó los alcances del estudio de factibilidad y respondió consultas de los asistentes. Informó que el contrato de esta etapa se extendería hasta agosto de 2029 y que, de resultar viable, el proyecto avanzaría a la fase de diseño, evaluación ambiental y posterior construcción, en un proceso que podría tomar alrededor de una década.

Carvajal aclaró además que el proyecto no afectará derechos de aprovechamiento existentes, incluyendo el sistema Digua, y precisó que no contempla generación eléctrica, ya que la DOH se enfoca exclusivamente en embalses para riego.

"Agua y género"
 En el marco del lema 2026 de la UNESCO, "Agua y género", durante la jornada se realizó un reconocimiento a mujeres líderes en la gestión del recurso hídrico. Fueron distinguidas Silvia Astudillo, presidenta del Canal Primera Abajo; Carmen Gloria Cerda, presidenta del Canal Derivado El Carmen de la Sexta; y Raquel Retamal, presidenta del Canal Porvenir de Parral. Asimismo, se reconoció a Claudia Troncoso, guía museística del Museo del Agua Bullileo, por su valioso aporte en la difusión y educación en torno al recurso hídrico.

Las dirigentes valoraron el reconocimiento y destacaron el rol de la mujer en el ámbito agrícola. Carmen Gloria Cerda señaló que "cuesta tomar espacios que tradicionalmente han sido ocupados por hombres", mientras que Silvia Astudillo destacó que la instancia permitió acceder a "información precisa y valiosa que motiva a seguir trabajando". Por su parte, Raquel Retamal subrayó la importancia del proyecto para el desarrollo futuro del territorio, señalando que espera que "las futuras generaciones reconozcan el trabajo de quienes impulsaron estas iniciativas".

Desde la comunidad,



Juan Alberto Sepúlveda, presidente de Lomas La Tercera Quinta Abajo, valoró el proyecto indicando que "el agua es vida" y expresó su apoyo a la continuidad del embalse, destacando la necesidad urgen-

te de mejorar la disponibilidad hídrica para la agricultura.

Con este tipo de iniciativas, la Junta de Vigilancia del Río Longaví y sus Afluentes reafirma su compromiso con la transparen-

cia, la participación ciudadana y la búsqueda de soluciones sostenibles frente a los desafíos del cambio climático y la creciente escasez hídrica que enfrenta la zona.

