

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

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 en Longaví y Parral, convocando a vecinos, dirigentes y usuarios del sistema de riego. Estos encuen-

tros 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, pudieran 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

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

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.