



CORE aborda proyecto de Embalse Bollenar que busca combatir la sequía y fortalecer la agricultura local



Con una inversión proyectada de 188 millones de dólares, el embalse abarcará 160 hectáreas y beneficiará directamente a más de 1.176 regantes.



FERNANDO ÁVILA F.

En sesión de la Comisión de Infraestructura y Obras Públicas del Consejo Regional (CORE), realizada el martes en la Municipalidad de Rengo, el alcalde Enrique del Barrio destacó la importancia de avanzar en el proyecto del Embalse Bollenar, una obra para enfrentar dos décadas de sequía y para asegurar el futuro hídrico de la comuna. La instancia contó con la participación de los concejales Marcos José Gatica, Juan Francisco Contreras y Marcelo Pino Placencia, además de representantes de la Junta de Vigilancia, el Ministerio de Obras Públicas (MOP) y consejeros regionales, quienes analizaron los avances de la iniciativa. Con una inversión proyectada de 188 millones de dólares, el embalse abarcará 160 hectáreas y beneficiará directamente a más de 1.176 regantes, fortaleciendo la pequeña agricultura y la seguridad hídrica de la zona. Durante su intervención, el alcalde Enrique Del Barrio subrayó que "este proyecto es muy importante no solo para los agricultores, sino para toda la comunidad. Tras 20 años de sequía, con pozos y napas subterráneas agotadas, es prioritario destinar recursos

y transparentar el proceso. Ya contamos con el respaldo de cinco concejales para gestionar financiamiento y socializar la iniciativa con los vecinos". El impulso institucional al proyecto se reforzó con el anuncio reciente de la ministra de Obras Públicas, Jessica López, quien confirmó la asignación de fondos para los estudios de diseño e impacto ambiental, trámites esenciales para la licitación. Al respecto, el consejero regional y presidente de la comisión de Infraestructura del CORE, Alex Ramírez, precisó que "estimamos que en junio de 2025 se dispondrá de los recursos para adjudicar los estudios de diseño e impacto ambiental". La construcción del embalse Bollenar permitirá regular los recursos hídricos del río Claro de Rengo. Cabe destacar que el proyecto embalse Bollenar está incluido desde enero de 2019 en el Plan Nacional de Regulación y Embalses (PNRE) del Consejo de Ministros de la Comisión Nacional de Riego, que incluye obras para hacer frente a los efectos del cambio climático que afecta a gran parte del país. [Fotografía]