



DGA realizó tercera sesión de la mesa estratégica

La Secretaria Regional Ministerial de Obras Públicas, Paloma Jara Valdés, informó que el jueves 24 de octubre se realizó la 3ª sesión este año con los integrantes de la Mesa Estratégica del Recurso Hídrico de la cuenca del río Aysén para conversar acerca de la identificación de problemas y de actores vinculados a esta cuenca, así como también explicar la metodología de trabajo en materia de participación ciudadana que se realizará en el marco de la ejecución del estudio Análisis de la cuenca del río Aysén para la formulación del plan estratégico de recursos hídricos”.

Este estudio, a cargo del equipo de la consultora EBP Chile y fiscalizado por la Dirección General de Aguas del MOP en la Región de Aysén, se prolongará hasta mediados del 2026, y entregará insumos para la construcción del Plan Estratégico de Recursos Hídricos de la cuenca del río Aysén.

La seremi del MOP destacó: “Dentro de los pilares fundamentales de la gestión del Ministerio de Obras Públicas está la gestión hídrica. Esta mesa que es para la cuenca del río Aysén, viene a poner en tabla no solo la importancia del recurso hídrico en la cuenca del río, sino también en todas las localidades que lo conforman. No solamente como un cuerpo físico, sino también como una actividad



cultural y patrimonial. En ese sentido, todos los presentes han sido convocados según lo establece el reglamento de la MERH para generar una gobernanza territorial. De aquí en adelante, lo que viene son distintas reuniones según un programa que se materializará a inicios del mes de noviembre en diferentes localidades que tienen vinculación con esta cuenca y se les va a ir contando qué es lo que

estamos haciendo”.

Al finalizar esta tercera sesión de la MERH, Héctor Cortés Gaete, director de la Dirección General de Aguas MOP en la Región de Aysén expresó que “esta es una instancia muy importante desde la perspectiva de la planificación de los territorios desde las cuencas y en donde podemos integrar las diferentes instancias de desarrollo productivo,