

En la cuarta sesión de la Mesa Estratégica de Recursos Hídricos Cuenca de Biobío: adelantan modelo para su gobernanza



La actividad se realizó en la Provincia de Biobío.

El objetivo es asegurar la disponibilidad del agua para todos los usuarios.

Por Redacción
 cronica@diarioelsur.cl

Con la presentación del modelo preliminar del árbol de problemas de la cuenca del Biobío, se realizó la cuarta sesión de la Mesa Estratégica de Recursos Hídricos del Biobío, que cuenta con participación del sector público, privado y la sociedad civil.

El seremi de Obras Públicas, José Piña, indicó que "la presenta-

ción de este modelo preliminar es el resultado de un esfuerzo colectivo por asegurar el futuro del agua en nuestra región. Con esta herramienta avanzamos firmemente hacia una estructura de gobernanza robusta para la cuenca del Biobío. Como MOP, nuestra prioridad es que las decisiones estratégicas se tomen con base en la mejor evidencia técnica disponible y con una validación territorial que nos permita dar certezas de mediano y largo plazo a todos los usuarios de la cuenca".

Además, en la instancia se dio a conocer el estado de avance del estudio "Plan Estratégico de Recursos Hídricos de la Cuenca del Río Biobío".

Por su parte, el director de

Aguas, Matías Mendoza, destacó que "este modelo que presentamos en la cuarta Mesa Estratégica representa un hito fundamental para la Región del Biobío. Nuestro objetivo como Dirección General de Aguas es asegurar que la gestión de la cuenca responda a los desafíos del cambio climático, garantizando el consumo humano y el desarrollo sostenible de nuestras comunidades a través de acuerdos compartidos entre el sector público, privado y la sociedad civil."

El trabajo de esta mesa se enmarca dentro de los lineamientos del Plan Estratégico de Recursos Hídricos, cuyo fin es diseñar un instrumento de gestión enfocado en lograr la seguridad hídrica de la cuenca, lo que se aborda a tra-

vés de cuatro ejes estratégicos fundamentales como consumo humano, desarrollo económico regional, preservación y conservación ecosistémica; resiliencia ante amenazas climáticas.

El alcalde de Santa Bárbara, Cristian Oses, valoró la instancia y dijo "agradezco la preocupación, pues con esta actividad nos ocupamos y relevamos la importancia de respetar la opinión de la comunidad, al alero de encontrar soluciones a los problemas que aquejan a las comunidades".

Durante la sesión se realizó la entrega oficial del libro "Eku-geken ko Mogen" desarrollado en el marco del Fondo de Innovación, Investigación y Educación en Recursos Hídricos.