

# Se realiza nuevo taller de la mesa estratégica del recurso hídrico de la cuenca del río Aysén

**Coyhaique.-** Esta semana se realizó el segundo Taller de la Mesa Estratégica del Recurso Hídrico de la Cuenca del Río Aysén que organizó la Dirección de Aguas del MOP, con el objetivo de reunir a diversos actores relacionados con la Cuenca del Río Aysén para trabajar conjuntamente en identificar brechas, establecer balances, diagnosticar el estado, información e infraestructuras, promover acuerdos y compromisos entre los organismos del Estado y los actores privados para proponer acciones, prioridades y enfrentar los efectos adversos asociados al cambio climático sobre el recurso hídrico.

Este taller “se enmarca en el artículo 293 bis del Código de Aguas, el que señala que todas las Cuencas del país deberán contar con un Plan Estratégico de Recursos Hídricos el que tendrá una duración de 10 años -siendo revisable cada cinco años o menos plazo- y en donde los integrantes de la Mesa Estratégica del Recurso Hídrico (MERH) de la Cuenca del Río Aysén, velarán porque dentro del desarrollo del Plan se consideren los aspectos que sean relevantes dentro de la Cuenca y además, priorizar las acciones o medidas que sean necesarias para reducir brechas de información, y en general todas las acciones que sean necesarias para que sea conocido en el territorio y además, que efectivamente sirva como base para la planificación. De esta forma, se realizará seguimiento y evaluación a los compromisos adquiridos por los colaboradores en su trabajo en esta Mesa, junto con las actividades de participación ciudadana requeridas durante las fases de elaboración, revisión y actualización de los Planes Estratégicos de Recursos Hídricos de Cuencas (PERHC)”, indicó el director de Aguas del MOP en la región de Aysén, Héctor Cortés Gacte.

En este segundo Taller, participaron representantes del Ministerio de Medio Ambiente, del



Ministerio de Agricultura, nuestro personal de la DGA-MOP, el Comité Regional de Cambio Climático (Corec), el Ministerio de Ciencias y la Difrol, entre otros actores relevantes que se desarrollan en el territorio que abarca la Cuenca como es desde el Río Aysén a Coyhaique, Aysén y Puerto Chacabuco y que contribuyen para avanzar hacia la gestión integrada de las aguas, en un escenario de cambio climático, priorizando el consumo humano en armonía con las funciones ecosistémicas y productivas.

Entre ellos estaba presente Mitzi Urtubia Salinas integrante de la ONG Ecosistemas, quién señaló “el tema nos parece bastante relevante, porque era algo en que esperábamos poner el foco, mirar el estado de las Cuencas y aunar la información que existe sobre la Cuenca -en este caso la del Río Aysén- para una mejor planificación respecto del uso y también de la conservación de las aguas y los componentes ecosistémicos que componen esta Cuenca. Esto es positivo y súper necesario. Acá las aguas son un bien fundamental. En torno a las aguas urge la definición de los usos, como para el turismo, para consumo humano, para riego, etc. Eso nos parece fundamental, sin embargo, desde la mirada de nuestra ONG que es de carácter ambiental, vemos también con preocupación el resguardo de estas aguas y de otros elementos

o bienes comunes para conservación y también con una mirada en la restauración de una de las cuencas principales, porque alrededor de ella habita la mayoría de la población en el caso de esta región”.

“La Cuenca, así como también el territorio en donde se desarrolla es habitado por personas, por lo tanto como Gobierno hemos abierto esta necesaria conversación con todos los sectores ligados a esta cuenca, para poder contar con una imagen objetivo de ella y pensar lo que queremos hacer con ella, priorizando y generando las acciones que se requieran para desarrollarla, en un escenario que entre otros aspectos debe considerar el cambio climático y sus efectos y la seguridad hídrica de la cuenca, por lo tanto cada aporte contribuye para contar con una mirada amplia respecto de lo que queremos y no queremos hacer en la Cuenca del Río Aysén, todo lo que suma para la generación del Plan Estratégico de Recursos Hídricos de la Cuenca (PERHC), que estamos comenzando a construir en estos Talleres”, relevó la Secretaria Regional Ministerial de Obras Públicas, Paloma Jara Valdés.

Paralelamente a estos Talleres, el Director de Aguas del MOP en la región de Aysén anunció: “Estamos efectuando el proceso de adjudicación del Estudio “Análisis de la Cuenca del Río Aysén para la formulación del Plan Estratégico de Recursos hídricos”, lo que posibilitará contar con una línea base orientada a determinar algunos aspectos importantes para la construcción de este Plan, el que se enfoca en cuatro ejes principales dentro del contexto de la seguridad hídrica y el cambio climático como son el consumo humano, salud y subsistencia; desarrollo económico; conservación y preservación de los ecosistemas; y resiliencia ante amenazas como sequías, crecidas e inundaciones”.