

SE BUSCA MEJORAR LA ESTIMACIÓN DE DESHIELOS

MOP instala instrumento que permitirá **ampliar red hidrométrica de la región**

EQUIPO EL OVALLINO
Ovalle

La Dirección General de Aguas del MOP, instaló una nueva estación nivométrica, ubicada en la subcuenca de río Tascadero (afluente del Río Grande), ubicado en Monte Patria, y que permitirá ampliar la red hidrométrica de la región para mejorar pronósticos o estimaciones de deshielos, generando datos más certeros para la gestión hídrica regional.

La estación, ubicada a una cota de 3.400 metros sobre el nivel del mar, realizará esto mediante la medición de la altura de la nieve, viento, temperatura y humedad. "Todas las acciones y mejoramiento en la infraestructura que hemos realizado, tienen como objetivo poder realizar una mejor gestión hídrica en el contexto de escasez que vivimos como región. Esto se suma

Además, se contempla la construcción de dos estaciones más en Monte Patria e Illapel.

a lo que hemos venido realizando a través de las diversas estaciones pluviométricas y las acciones con la comunidad y actores relevantes como las Mesas Estratégicas de Recursos Hídricos (MERH) y otras instancias", indicó el seremi de Obras Públicas, Javier Sandoval.

Además, se contempla construir dos estaciones nivométricas tanto en el sector de Cuesta Blanca (subcuenca del río Cuevas en Monte Patria) y el sector Casa del Canto (subcuenca del río Illapel), ésta última con una



CEDIDA

La estación nivométrica recientemente instalada en la subcuenca del río Tascadero se ubica a 3.400 metros sobre el nivel del mar.

inversión superior a los \$108 millones de pesos, para caracterizar las condiciones climáticas de la zona, mediante el registro de variables meteorológicas tales como precipita-

ción, temperatura, humedad relativa, dirección y velocidad del viento, radiación incidente y reflejada, presión atmosférica y altura de nieve, transmitidas en línea vía satélite.