

Ministra apunta a desalinización como solución a crisis hídrica

REGIÓN. Titular de Obras Públicas encabezó conversatorio en la PUCV, donde también dijo que se analizan otras alternativas, como reutilizar aguas servidas.

Cristián Rojas M.
cristian.rojas@mercuriovalpo.cl

Hasta la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso llegó la ministra de Obras Públicas, Jessica López, para encabezar el conversatorio “La crisis hídrica, iniciativas y desafíos para enfrentar”, que también tuvo como expositores al director ejecutivo del Consejo de Políticas de Infraestructura (CPI), Carlos Cruz, y al gerente general de Aguas Pacífico, Javier Moreno, mientras que como panelistas estuvieron el diputado por el Distrito 6 Nelson Venegas (PS), la presidenta del Consejo de Administración Cooperativa de Agua Potable El Granizo, Jéssica Gómez, el director de Núcleo Biotecnología Curauma PUCV, Rolando Chamy, y el director de Sustentabilidad y Asuntos Corporativos de Aguas Pacífico, Jorge Sanhueza, en un foro que fue moderado por el director de *El Mercurio de Valparaíso*, Carlos Vergara.

“LLEGÓ PARA QUEDARSE”

“Ya no me gusta hablar de sequía, sino que es un nuevo clima el que tenemos. Esto llegó para quedarse, si seguimos hablando de sequía es como si eso en algún momento se fuera a acabar”, advirtió la secretaria de Estado en su ponencia.

Tras su exposición, la ministra señaló que el problema de la escasez hídrica debe abordarse “con infraestructura, con gestión y con distintas medidas, todas las cuales tienen que tender a ayudarnos en dos sentidos:



EL DIPUTADO NELSON VENEGAS (PS) PARTICIPÓ EN EL CONVERSATORIO.

Uno, en un mejor uso del agua que hoy tenemos; y por otro lado, en la posibilidad de generar nuevas fuentes de agua. Dentro de eso, la desalinización es una opción, vimos la exposición que hizo el gerente general de Aguas Pacífico, que es una planta desalinizadora que está en pleno desarrollo”.

Aquello, destacó López, “es una de las herramientas que tiene que ayudarnos a resolver la crisis hídrica en la Quinta Región, así como el tratamiento y reutilización de las aguas servidas, la reducción en el consumo, tanto de las personas como del sector agrícola, y las mejoras en la gestión del agua en general de todo lo que es la cuenca del

Aconcagua”.

ALCALDE EXIGE SOLUCIÓN

Cuando la ministra ya se iba, fue abordada por el alcalde de Olmué, Jorge Jil, quien luego comentó a este Diario que “hay un estudio del MOP que dice que para proveer de agua a los APR de Olmué tiene que haber un proyecto de interconexión con el embalse Los Aromos. Ese proyecto el MOP ya lo terminó, pero ellos dicen que se va a ejecutar después del año 2030, cuando Olmué hoy día no tiene agua y la suministra a través de camiones aljibe cada siete días a los vecinos de sectores rurales. Los APR rurales de nuestra comuna están suministrando agua una hora

“(La desalinización) es una de las herramientas que tiene que ayudarnos a resolver la crisis hídrica en la Quinta Región”.

Jessica López
Ministra de Obras Públicas

diaria a algunos usuarios, y a otros dos horas día por medio”.

“Yo le hice saber a la ministra que de las 38 comunas de la Región de Valparaíso, Olmué es la que peor está en la escasez hídrica. La ministra me dice que ella ve muchas comunas, y lo entiendo, pero me preguntó si en Olmué estaba Esva, y yo le dije: ‘Ministra, me parece que es una pregunta que no debería hacerme, porque me imagino que tiene asesores en la región que deberían mencionarle que en Olmué no está Esva y por eso debemos cubrir con camiones aljibe y APR’, añadió Jil.

El jefe comunal detalló que, en conjunto con la Delegación Presidencial, se invierten \$3 millones al año para proveer de agua a los olmuéinos, mientras que el proyecto de interconexión con Los Aromos tendría un costo de \$20 millones, es decir, si se espera hasta el 2030 para ejecutarlo se habrá gastado prácticamente lo mismo que cuesta el proyecto en su totalidad, a razón de \$3 millones anuales en soluciones provisorias e insuficientes como lo son los camiones aljibe.



LA MINISTRA LÓPEZ DESCARTÓ RESPONSABILIDAD DE SU MINISTERIO.

López responde a diputado por causas de segundo socavón

VIÑA DEL MAR. Titular del MOP afirma que ministerio no “echó abajo ningún muro”.

Mientras se realizaba el trabajo parlamentario de la tercera sesión de la Comisión Investigadora por los socavones de Viña del Mar, los afectados mostraron su molestia y preocupación en esta instancia ante la falta de soluciones concretas tras los deslizamientos de tierra que tuvieron lugar el 22 de agosto y el 10 de septiembre de 2023, los cuales obligaron a evacuar preventivamente a más de 250 residentes del sector Costa de Montemar de Reñaca.

Al respecto, el diputado Luis Fernando Sánchez, del Partido Republicano, señaló que “sería escandaloso que, por una acción directa del Ministerio de Obras Públicas, dirigida supuestamente para reparar los daños provocados por el primer socavón, se hubiesen generado las condiciones que permitieron que una segunda lluvia provocara este segundo evento, y más grave aún sería que nos enteremos por esta vía, por la denuncia de un vecino, cuatro meses después, lo que revelaría una intención de ocultamiento por parte de la autoridad ministerial”, dijo el parlamentario, luego de que uno de los residentes indicara que el MOP botó un muro de contención que soportaba la calle, la cual colapsó días después con las nuevas lluvias.

MINISTRA LO DESCARTA

Consultada sobre aquello, la ministra de Obras Públicas, Jessica López, señaló que “no tengo antecedentes, no creo que hayamos echado abajo ningún muro de contención, lo que sí sé es que las bajadas de agua se lleva-

“Las bajadas de agua se llevaron contenedores, probablemente muro de contención, pero no los trabajos”.

Jessica López

Ministra de Obras Públicas

ron contenedores, probablemente muro de contención, pero no los trabajos”.

En tal sentido, afirmó que “a nuestro juicio el segundo socavón se produjo porque tuvimos lluvias violentas, extremas. Si no me equivoco, llovió alrededor de 30 milímetros en media hora. Eso es una cosa absolutamente anormal, toda nuestra infraestructura está definida para patrones de lluvia de menos intensidad y de más tiempo. Lo que ocurre aquí son los patrones de lluvia que cambian radicalmente y son lluvias violentas, muy abundantes en cortos periodos; entonces, eso no es inocuo, eso tiene un impacto súper preciso en la infraestructura, y en este caso generó el segundo socavón”.

Frente a ello, agregó: “Nuestra visión es que tenemos que incorporar dos cosas aquí que no están en la conversación: una es si es apropiado que haya desarrollo inmobiliario en un campo dunar, que, por cierto, obliga a generar un conjunto de infraestructuras dentro de las cuales están estos colectores de agua lluvia. Y la segunda es cómo incorporamos los eventos concretos de cambio climático que hemos vivido”.

Aprueban estudio de diseño por \$297 millones para restaurar Castillo Wulff

VIÑA DEL MAR. Consultoría es el primer paso para recuperar el inmueble, que presenta un avanzado nivel de deterioro.

El Castillo Wulff tendrá finalmente su ansiada remodelación. Esto, gracias a que este martes el Concejo Municipal de Viña del Mar aprobó la adjudicación de la “Consultoría de Diseño Proyecto Restauración Castillo Wulff” a la empresa Prado y Compañía Ltda., por un monto de

\$297.843.763, recursos que serán dispuestos por la Subdere.

El proyecto desarrollará las planimetrías de una construcción que remodelará las instalaciones del emblemático fortín, que data de 1906 y que presenta un avanzado deterioro.

Al respecto, la alcaldesa Macarena Ripamonti destacó

que “hemos sumado el objetivo de intervenir el icónico Castillo Wulff, poniendo en valor su importancia como referencia turística de la ciudad”.

La presidenta de la Corporación Pro Defensa del Patrimonio de Viña del Mar, Cecilia Rojas, valoró el hecho como una “gran noticia, siempre que se



FUE CONSTRUIDO EN 1906.

cumplan los plazos”, mientras que Patricio Zamora, académico del Centro de Gestión de Patrimonio UV, destacó que el Castillo Wulff “posee un valor patrimonial inestimable”.