

Fecha: 30-05-2025 Medio: El Día Supl.: El Día

Tipo: Noticia general

Título: Las medidas que se esperan para ENFRENTAR LA CRISIS

Pág.: 14 Cm2: 672,0 Tiraje: Lectoría: Favorabilidad:

19.500 ■ No Definida

6.500

EN MATERIA DE AHORRO Y CAPTACIÓN DE NUEVAS FUENTES DE AGUA

## Las medidas que se esperan para ENFRENTAR LA CRISIS

La construcción de una desaladora, inversiones en pozos, la tecnificación del riego y el uso de nuevas tecnologías se cuentan entre las acciones que se buscan concretar en el corto, mediano y largo plazo.

al como ha sucedido en los últimos años, ante la crisis comienza a generarse la discusión sobre cuáles serán las medidas de corto, mediano y largo plazo que se comenzarán a aplicar en la región para aminorar el impacto de la escasez del recurso hídrico.

La más ambiciosa sin lugar a dudas es la construcción de la desaladora multipropósito en El Panul, que según informa el delegado presidencial, Galo Luna, estará licitada a fines de este año. Esta considera el abastecimiento de 1.200 litros por segundo para la conurbación La Serena-Coquimbo.

Pero la autoridad plantea que adicionalmente se han estado concretando otras acciones. Como medida de mitigación para los Servicios Sanitarios Rurales del Limarí, se habilitaron seis pozos el año pasado, más dos en Rapel, en la comuna de Monte Patria.

Asimismo, la autoridad indicó que en 2024 se ejecutaron zanjas de drenaje y conducción en el embalse La Paloma (sector Huatulame, río Grande y bajo el mismo embalse) con una inversión total de \$898 millones. Junto a ello, se realizaron dos obras: una en el canal Camarico, correspondiente al reforzamiento de cuatro túneles con riesgo de colapso y el revestimiento de 3,5 kilómetros del canal Bellavista, con una inversión total de más de 3 mil millones de pesos.

"Este 2025 avanzaremos en los estudios de captación en el río Limarí, en el sector de Barraza Bajo en Ovalle, con una inversión de 400 millones de pesos, y con estudio y diseño interior el segundo semestre", indicó

Enfatizó en que "todas estas medidas responden al compromiso y preocupación que mostramos con las familias de la región que lo están pasando mal con el abastecimiento de agua potable, pues a quienes estamos en la zona urbana nos parece muy simple dar vuelta la llave y seguir con nuestras labores diarias. Para quienes viven en el sector rural es una verdadera proeza hacer durar el agua que les llega desde los camiones aljibe".

También gracias a un trabajo conjunto a la comunidad, el sector privado y la delegación presidencial se efectuaron las obras de emergencia en la Parcela 33 de Alfalfares, en la comuna de La Serena. "Realizamos una investigación jurídica que permitió conseguir recursos del Ministerio del Interior para las obras de almacenamiento y conducción del agua potable, con una inversión cercana a los \$30 millones. La empresa minera Teck colaboró con la profundización de un pozo. Esta iniciativa la vamos a replicar desde este año en al menos 10 localidades de la región para mitigar problemas de abastecimiento

y los sistemas rurales que están en riesgo", explicó la autoridad regional.

Desde el ministerio de Agricultura también se está desarrollando una importante inversión, que apuesta principalmente al uso eficiente y la incorporación de nuevas tecnologías.

Así, en materia de riego, se dispuso de un presupuesto regional de \$2.300 millones a través del INDAP, \$16 mil millones a través de la CNR, con opción a optar a \$2 mil millones más en concursos nacionales.

El seremi de Agricultura, Christian Álvarez, detalla que uno de los enfoques será la construcción de tranques intraprediales. "Lo que hicimos para que esto sea rápido es que acordamos con el gobernador y el director nacional de CNR que vamos a financiar proyectos que en 2024 quedaron técnicamente viables, pero por tema de presupuesto no pudimos financiar. Estos tienen que actualizar algunos precios, valores y documentos, y se volverán a ingresar con esas pequeñas modificaciones y los podríamos aprobar más rápidamente".

También se está solicitando en el Congreso que se pueda incrementar su tamaño. "Pedimos una modificación a la ley, lo que nos va a permitir construir tranques de mayor envergadura, porque actualmente éstos sólo los podía construir al MOP a través de la DOH".

Se seguirá potenciando además el revestimiento de canales, el riego tecnificado y la telemetría. "El INIA ya tiene una difusión importante en términos de ocupar software informático y plataformas satelitales", destacó.

Por su parte, desde el gobierno regional, el gobernador Cristóbal Juliá, ha planteado que frente al escenario de escasez hídrica se considera la creación de un Programa Regional de Saneamiento Sanitario para el levantamiento de carteras de proyectos en los quince municipios de la región en agua potable y alcantarillado.

Asimismo, se informó que se trabajará en iniciativas de reutilización de aguas servidas de los emisarios submarinos en las comunas de La Serena, Coquimbo y Los Vilos para riego y fines industriales. También se desarrollará un acuerdo para la transferencia a los Servicios de Agua Potable Rural de \$2.600 millones y se llevará a cabo un trabajo con la CNR para el desarrollo de proyectos de riego en el sector rural de la región.

