

PESE A ÚLTIMAS PRECIPITACIONES

# Desde el gobierno advierten que la sequía no ha terminado

EQUIPO EL OVALLINO  
 O valle

El pasado jueves 4 de julio, con una nutrida agenda, la Ministra del Interior, Carolina Tohá, no sólo destacó avances en materia de seguridad (OS7 de Limarí), el acceso a las caletas pesqueras (Caleta Sierra) o la entrega de llaves en un proyecto de integración en La Serena.

La secretaria de Estado, junto al delegado presidencial, Galo Luna, puso un énfasis especial en la sequía que persiste en la región, pese a las últimas precipitaciones.

Para ello, se reunieron en un comité técnico que abordó los principales avances de las medidas anunciadas en dos Comités de Gestión de Riesgos de Desastres (COGRID) de carácter nacional.

La jefa de gabinete del gobierno realizó un sobrevuelo para revisar los principales sectores afectados por la sequía, y en la región participó en una reunión con las carteras de Agricultura, Salud y Obras Públicas junto a SENAPRED, Ejército, Carabineros, Armada y PDI.

El delegado Luna, junto a expertos de esta repartición, explicaron a la ministra Tohá que con las precipitaciones ocurridas hasta la fecha, y con las proyecciones climáticas actuales, no existen razones para asumir un escenario 2025 mejor que el actual y que el próximo año se iniciaría con un 30% menos de agua.

Además, la agricultura de la provincia del Limarí se encuentra en déficit desde que la temporada no inicia con al menos 240 hm<sup>3</sup> embalsados.

“La situación de sequía en la región requiere de otras medidas de carácter estructural de las que se han estado aplicando históricamente. El tener redes alternativas de distribución del recurso hídrico no es suficiente, el racionalizar para priorizar el consumo humano en perjuicio de otro tipo de usos, fundamentalmente el riego, no es suficiente. La región requiere de soluciones de fondo. Sabemos que las lluvias que se han producido en las últimas semanas son un alivio importante. Los escenarios más críticos que se podían proyectar para el próximo año quedan postergados, pero eso no puede traducirse en un relajamiento de las medidas de emergencia que están pensadas”, indicó la ministra del Interior.

Adicionalmente, Tohá destacó algunas medidas como “apoyar y mejorar la forma en que los municipios abastecen a la comunidad a través



Durante la breve visita de la ministra Carolina Tohá a Ovalle, la escasez hídrica fue uno de los temas a analizar.

CEDIDA

**Durante la visita de la ministra del Interior, Carolina Tohá, se revisaron los avances de aquellas medidas para paliar los efectos de la crisis hídrica, entre ellos la desaladora de emergencia para la provincia de Limarí.**

de sistemas de camiones aljibe que se contratan habitualmente con contratos muy cortos, que no tienen la estabilidad que se requiere para un problema que ya es estructural, ya que el delegado está haciendo un trabajo para solucionar eso. En paralelo (...), con mayor urgencia tener está desaladora que vamos a instalar, que va a tener características transitorias, que se puede llevar adelante en plazos mucho más cortos de lo que es una desaladora convencional. Aquí está haciéndose un trabajo a toda máquina por parte del Ministerio de Obras Públicas en el que estamos colaborando como Ministerio del Interior para generar condiciones que permitan, dada la emergencia, hacer este proyecto con tiempos mucho más cortos de los habituales”.

La ministra también destacó la idea de “desarrollar los sondeos para tener pozos que refuercen la búsqueda de recursos hídricos en el subsuelo, y que puedan abastecer a la población que está sometida a toda esta situación”.

Por su parte, el delegado presidencial, Galo Luna, agradeció “el apoyo permanente que hemos recibido de

la ministra, quien ha participado de un COGRID y ha puesto el énfasis necesario para no relajarnos por las lluvias y pensemos en soluciones estructurales para la región, junto a otras medidas que se requieren por parte de los ministerios de Agricultura y Obras Públicas”.

## MEDIDAS CONCRETAS

Desde el Ministerio de Agricultura se han entregado hasta julio, incentivos al capital a más de 2.500 usuarios de INDAP por \$386 millones. En riego se dispusieron más de \$2.300 millones a través de INDAP y vía la CNR más de \$16 mil millones concursables.

Además, se dispusieron de más de mil millones de pesos para renovar el Plan Caprino Lechero que da cobertura a 400 crianceros de la región. Junto a ello, el SAG desparasitó a 400 mil cabezas de ganado, de las cuales 30 mil de ellas cruzarán la cordillera en las veranadas.

Junto a ello, la cartera de Agricultura dispuso de un presupuesto de \$3.200 millones para una batería de 16 pozos para el 14% de la superficie agrícola sobre el embalse La Paloma. A esto

se suman \$2.100 millones en bonos para insumos agrícolas y de alimentación animal.

También se consideran \$8.600 millones para un bono INDAP para la rehabilitación y adaptación productiva para 2.870 agricultores o productores de ganado, y CONAF dispone de un programa de empleo de emergencia con 100 cupos con una inversión de \$203 millones.

Desde el Ministerio de Obras Públicas, en tanto, se comprometieron otras varias acciones. Una de ellas, es mejorar el estado de captación de aguas del río Limarí, que está en estudio con un financiamiento de \$140 millones, la construcción de 6 pozos para los Servicios Sanitarios Rurales (SSR / ex-APR); zanjas de drenaje y conducción en el embalse La Paloma con una inversión de casi 900 millones de pesos (terminadas el 20 de junio). También se suman trabajos de nuevos pozos sobre la cubeta del embalse La Paloma por parte de la empresa sanitaria, obras de eficiencia de conexión del embalse La Paloma y en la planta de tratamiento de agua potable Los Peñones (Ovalle) a través de Canal Camarico (que presenta un 81% de avance por parte de Aguas del Valle), y las obras de conducción de los canales Camarico y Bellavista con una inversión total de más \$6.600 millones, con finalización de obras a fines de este año. Se prevé para el 2025, e n tanto, las obras de conducción para el canal Villalón en Ovalle.