

Construcción del regadío en Cuncumén terminará el primer semestre de 2025

El proyecto llevará agua del río Maipo a más de 1.420 hectáreas, beneficiando a 280 predios y generando cerca de 4 mil empleos.



EL PROYECTO CAMBIARÁ NO SOLO LA FORMA DE PRODUCIR, SINO QUE TAMBIÉN LA VIDA DE LOS CUNCUMENINOS.

Jesús Farías Silva
 cronica@lidersonantonio.cl

VANGUARDIA

El pueblo rural de Cuncumén, en la comuna de San Antonio, está a punto de experimentar una revolución agrícola y tecnológica. El ambicioso proyecto de regadío finalizará su construcción el primer semestre del próximo año y estaría operativo en marzo de 2025. Actualmente se están ejecutando las obras de su tercera y última etapa.

La iniciativa permitirá llevar el agua del río Maipo a más de 1.420 hectáreas de terreno, divididas en 280 predios. Además, generará empleo para cerca de 4 mil personas. Alejandro Infante, vecino de Cuncumén y dirigente impulsor de esta megaobra, destacó su importancia. "La finalización de este proyecto marcará un antes y un después en la historia de Cuncumén", expresó.

"Estamos hablando de un proyecto de gran envergadura. Riega 1.400 hectáreas y beneficia a 200 agri-

El proyecto de regadío, que estuvo más de 50 años en espera, emplea tecnología pionera en su construcción. No solo porque el agua se desplazará en tubos en lugar de canales de regadío, haciendo más eficiente su entrega, sino por otras funciones innovadoras. Alejandro Infante detalló que los estanques están cubiertos por paneles solares flotantes, lo que permite ahorrar energía y evitar la evaporación del agua por efecto del sol, optimizando aún más el recurso.

cultores aproximadamente, de los cuales el 96% son pequeños y medianos. Generará entre tres mil a cuatro mil puestos de trabajo", detalló.

Por culpa de la sequía y el cambio climático, Cuncumén dejó de ser el productor agrícola y ganadero de antaño, cuando se producían grandes cantidades de porotos, garbanzos y se criaban corderos, entre otros animales. Sin embargo, Infante está optimista sobre el futuro. "Este proyecto va a dar a Cuncumén un despegue. Los agricultores podrán trabajar en sus propios predios con frutales, hortalizas y animales, cosas que hoy no se puede porque no hay

agua".

También comentó sobre los retos que enfrentará la localidad y la construcción de la última fase.

"Este proyecto permitirá a los agricultores locales prosperar y trabajar en sus propios predios, algo que parecía imposible hace unos años, pero también nos plantea desafíos, ya que se necesitarán más escuelas y más infraestructura y más caminos", reflexionó.

El proyecto, iniciado en 2021, completó dos etapas y actualmente está en la tercera. Esta última se retrasó debido a que Conaf identificó árboles nativos en espacios donde se construirá. "Se está viendo lo

que va a pasar, si finalmente se moverán o qué otra alternativa se dará. Es algo que se está viendo a nivel de ministerios", indicó el dirigente en conversación con Diario El Líder.

TECNOLOGIA

El sistema de regadío de Cuncumén incluye una serie de estanques y redes que distribuyen agua. Actualmente muchas de ellas están siendo probadas, pero además, es una red de riego presurizado y subterráneo, algo "pionero", según Infante.

Esto significa que no habrá canales como en otras localidades y que todo será por cañerías y con presión (como el agua potable) para que el recurso llegue a todas las propiedades, pero no es la única novedad (ver recuadro).

En 2017, cuando se adjudicó la construcción de la primera etapa, se informó que el costo total del proyecto, incluyendo obras y expropiaciones, asciende a más de \$20.000 millones.