

 Fecha:
 20-05-2025
 Pág. :
 12
 Tiraje:
 2.400

 Medio:
 Crónica de Chillán
 Cm2:
 396,2
 Lectoría:
 7.200

 Supl. :
 Crónica de Chillán
 VPE:
 \$328.838
 Favorabilidad:
 ■ No Definida

Tipo: Noticia general
Título: LOS SISTEMAS DE AGUAS LLUVIAS OFRECEN SOLUCION DE BAJO COSTO FRENTE ALA SEQUIA EN EL CENTRO SUR

## LOS SISTEMAS DE AGUAS LLUVIAS OFRECEN SOLUCIÓN DE BAJO COSTO FRENTE A LA SEQUÍA EN EL CENTRO SUR

cambio cumático. Un estudio nacional demuestra la efectividad técnica y económica de estas estructuras para fortalecer la agricultura.

## Ignacio Arriagada M.

I cambio climático ha intensificado los desa- fios de acceso al agua en zonas rurales del centrosur de Chile, afectando especialmente a la agricultura familiar campesina. Frente a este escenario, un estudio realizado por la Universidad Católica de la Santísima Concepción (UCSC) y publicado recientemente en la revista Sustainability presenta evidencia concreta sobre una alternativa de bajo costo y alto impacto: los Sistemas de Captación de Aguas Lluvias (SCALLs).

"El estudio mostró que los SCALLs son eficaces para proveer agua para riego agrícola en áreas donde el acceso es limitado o inexistente. Su instalación representa una inversión baja y su mantenimiento puede ser realizado por las propias comunidades beneficiadas", explicó a este medio Robinson Sáez, director del Centro Regional de Estudios Ambientales (CREA), de la UCSC.

En términos económicos, el modelo analizado presentó claras ventajas frente a soluciones tradicionales como la extensión de redes públicas o el uso de camiones aljibe. Además, destacó la posibilidad de que estos sistemas sean gestionados localmente, promoviendo de paso la autonomía hídrica.

## BENEFICIOS

El trabajo plantea que los beneficios no se reducen al abastecimiento, puesto que los SCALLs también favorecen la seguridad alimentaria, la diversificación productiva y la disminución de la vulnerabilidad de las comunidades rurales.

"Permiten mantener cultivos, huertos y animales durante periodos secos. Y al reducir la dependencia de fuentes externas, como camiones aljibe, ayudan a las familias a enfrentar mejor los efectos del cambio climático", añadió el especialista.

Esta solución se ha implementado con éxito en sectores rurales de Nuble y el Biobío, donde el CREA UCSC ha trabajado directamente con las comunidades.



LA POSIBILIDAD DE QUE ESTOS SISTEMAS SEAN GESTIONADOS LOCALMENTE PROMUEVEN LA AUTONOMÍA HÍDRICA

Sin embargo, para escalar esta solución a nivel nacional persisten importantes desafios. A nivel normativo, el paiscarece de una regulación específica para el diseño y usode estos sistemas, que hoy deben someterse a normas pensadas para agua potable o de 
riego. A nivel técnico, existe 
escasa capacidad instalada y 
falta personal capacitado en 
diseño y mantención de

SCALLS.

Además, "la diversidad climática y de condiciones urbanas del país impone la necesidad de adaptar estos sistemas a contextos muy distintos, dificultando su estandarización", advierte Sáez. Otro punto crítico es la ausencia de un sistema de monitoreo y evaluación sistemática de su desempeño, lo que limita la evidencia disponible para di-

señar políticas públicas eficaces.

Desde el CREA UCSC, el impulso a soluciones de adaptación como esta forma parte de un enfoque de trabajo territorial y colaborativo.

"El centro ha actuado como articulador entre la ciencia, la tecnología y las comunidades. Hemos implementado numerosos pilotos, generado capacidades locales y co-creado soluciones con actores públicos y privados", señaló su director.

En esa línea, remarcó que este esfuerzo ha posicionado al CREA y a la UCSC como referentes en adaptación territorial al cambio climático. "Nuestro foco ha sido siempre promover soluciones de bajo costo, sostenibles y con impacto real en las zonas más vulnerables", concluyó. 🖂

