

Fecha 19/05/2025 Audiencia \$1.557.156 Tirada: Vpe pág: \$3.766.230

\$3.766.230

10.000 Difusión: 10.000 Ocupación: 41,35%

30.000

ACTUALIDAD Sección: Frecuencia: DIARIO

Pág: 11

Por Ignacio Arriagada M.

l cambio climático ha intensificado los desafíos de acce-so al agua en zonas rurales del centro-sur de Chile, afectando especialmente a la agricultura familiar campesina. Frente a este es-cenario, un estudio realizado por la Universidad Católica de la San-tísima Concepción (UCSC) y pu blicado recientemente en la revis ta Sustainability presenta eviden 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 limita-do o inexistente. Su instalación representa una inversión baja y su mantenimiento puede ser realizado por las propias comu-nidades beneficiadas", explicó a este medio Robinson Sáez, direc-tor del Centro Regional de Estudios Ambientales (CREA), de la

En términos económicos, el modelo analizado presentó cla ras ventajas frente a soluciones ras ventajas irente a soluciones tradicionales como la extensión de redes públicas o el uso de ca-miones aljibe. Además, destacó la posibilidad de que estos siste-mas sean gestionados localmen-te, promoviendo de paso la autonomía hídrica.

BENEFICIOS

El trabajo plantea que los bene-ficios no se reducen al abasteci-miento, puesto que los SCALLs también favorecen la seguridad alimentaria, la diversificación productiva y la disminución de la vulnerabilidad de las comunida-des rurales. "Permiten mantener cultivos, huertos y animales du-rante periodos secos. Y al reducir la dependencia de fuentes exter-nas, como camiones aljibe, ayudan a las familias a enfrentar me jor los efectos del cambio climáti

co", añadió el especialista. Esta solución se ha implemen tado con éxito en sectores rurales de Ñuble y el Biobío, donde el CREA UCSC ha trabajado directaAnálisis fue realizado en la U. Católica de la Santísima Concepción

Vpe:

Vpe portada:

Los sistemas de aguas lluvias ofrecen solución de bajo costo frente a la sequía en el centro sur

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



La posibilidad de que estos sistemas sean gestionados localmente promueven la autonomía hídrica.

mente con las comunidades.

Sin embargo, para escalar esta solución a nivel nacional persisten importantes desafíos. A nivel normativo, el país carece de una regulación específica para el dise-ño y uso de estos sistemas, que hoy deben someterse a normas pensadas para agua potable o de riego. A nivel técnico, existe esca-sa capacidad instalada y falta personal capacitado en diseño y mantención de SCALLs. Además, "la diversidad climáti-

ca 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 eva-luación sistemática de su desempeño, lo que limita la evidencia disponible para diseñar políticas públicas eficaces.

Desde el CREA UCSC, el impul-so a soluciones de adaptación co-mo 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 capacida-des locales y co-creado solucio-

nes con actores públicos y priva-dos", señaló su director. 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 cos-to, sostenibles y con impacto real en las zonas más vulnerables", concluyó.