

Desarrollan importante proyecto sobre Adaptabilidad al Cambio Climático con apoyo del Gobierno Regional de Los Ríos



Región de Los Ríos
GOBIERNO REGIONAL

EL Comité de Agua Potable Rural de Chancoyán, ejecutó importante proyecto sobre Adaptabilidad al Cambio Climático, denominado "Cosecha de agua lluvia para uso sanitario y riego, Comité de Agua Potable Rural de Chancoyán", iniciativa que contó con un financiamiento de \$14.716.940 por parte del Gobierno Regional y de \$10.055.000 aportados y gestionados por el Comité APR de Chancoyán, lo que significó un monto total de \$24.773.940.

Los recursos provenientes del FND 8% "Vida en Comunidad", a través de la subvención de actividades de medio ambiente del Gobierno Regional de Los Ríos y su Consejo Regional (sub línea de "Acción Regional de Cambio Climático"), permitieron apoyar a 41 familias del sector para la implementación de Soluciones basadas en la Naturaleza (SbN), que en este caso consistió en la instalación de estanques acumuladores de agua proveniente de las lluvias, bajo criterios técnicos y estándares técnicos del denominado "Sistema de Cosecha de Agua Lluvia" (SCALL).

El proyecto consistió en acciones de capacitación y de adaptabilidad frente al cambio climático, como la escasez hídrica y el cuidado de los recursos naturales asociados a ella. Para ello, se realizaron 41 pilotos de captación de agua lluvia en las casas del grupo de beneficiarios seleccionados para el proyecto, en donde será posible almacenar agua para uso sanitario y de riego, con una capacidad de 2.000 litros por familia, bajando de esta manera la demanda de agua potable para estos fines, contando con una nueva fuente de agua y maximizando todo el recurso disponible, orientando el agua potable exclusivamente para el consumo humano.

La iniciativa contó con charlas de capacitación para los beneficiarios en relación al cuidado del agua, a los efectos del cambio climático, sobre acciones de adaptabilidad climática, visitas a terreno de otras experiencias similares que ya han implementado las acciones en otros territorios de la región.

Es así como se visitó en terreno el Sistema de Cosecha de Agua Lluvia (SCALL) en funcionamiento en la escuela rural de Los Guindos, en la comuna de Valdivia, el cual cuenta con el apoyo de expertos de la Universidad de Chile, quienes ejecutan un proyecto SCALL con fondos del Gobierno Regional de Los Ríos, en donde los beneficiarios pudieron conocer de primera fuente los fundamentos técnicos y constructivos que requiere este tipo de soluciones hídricas, para luego implementarlas en su territorio a través del proyecto.

Alex Mondaca, actual presidente del Comité APR de Chancoyán expuso la problemática en el acto de cierre mencionando que "en el territorio de Chancoyán, en los últimos años se ha producido un crecimiento exponencial de la población que depende del Comité APR para el abastecimiento de agua. Ello ha generado mayor demanda sin poder dar respuesta por parte de la organización. A eso se ha sumado el efecto del cambio climá-

Gestionada por el Comité APR de Chancoyán, la iniciativa permitió instalar sistemas de cosecha de agua lluvia para 41 familias, mediante estanques acumuladores, promoviendo soluciones basadas en la naturaleza en el marco de la acción regional contra el cambio climático.



co que ha originado menor cantidad de agua disponible para consumo en un escenario de mayor demanda del recurso".

A su juicio, esto ha generado que el CAPR en la actualidad, y con la infraestructura que posee, no pueda cubrir estos requerimientos y tenga que racionar el agua en varios momentos durante el año. "Esta agua proviene solamente de una captación superficial.

Aquello genera una necesidad de ir buscando acciones de adaptabilidad ante estos nuevos escenarios climáticos. Una alternativa viable para comenzar un proceso de resiliencia del sector, es la posibilidad de instalar sistemas de cosecha de aguas lluvia (SCALL) para bajar la demanda que depende del Comité APR y poder tener acceso a agua proveniente de otra fuente, como son las aguas lluvias. Se trata de una forma alternativa de abastecimiento hídrico basado en la captación, almacenamiento y aprovechamiento de las precipitaciones hivales para el consumo cotidiano ya sea doméstico, para la agricultura o ganadería", expresó.

Por su parte, el asesor en temas ambientales del Gobierno Regional, Vicente Rodríguez Tureo, manifestó que las acciones realizadas en este proyecto, forman parte de lo que se denomina "Soluciones Basadas en la Naturaleza" (SbN), "que son acciones que aprovechan los beneficios que nos otorga la naturaleza para la implementación de soluciones. Lo anterior comienza con actividades de capacitación con el presente

recogida por el actual programa de trabajo del gobernador regional, Luis Cuvertino, quien lidera procesos que ayudan a estrechar las brechas de desigualdad que produce la escasez hídrica y los efectos cada vez más visibles del cambio climático.

Un lineamiento prioritario de dicho programa es la creación de la Mesa Regional del Agua (MRA). "La escasez hídrica es abordada por la Mesa Regional del Agua en nuestra región, que considera acciones tendientes a buscar y priorizar iniciativas, proyectos y acciones que permitan dar solución en el corto y mediano plazo a brechas existentes en materia de acceso, abastecimiento, y sistemas de potabilización del agua, especialmente en zonas rurales. Es así que, para el GORE de Los Ríos resulta fundamental concretar las medidas contenidas en instrumentos de planificación territorial, como por ejemplo la recientemente actualizada Estrategia Regional de Desarrollo de Los Ríos 2037, que refleja y fija el curso de acción regional que debe tomar una estrategia pública para el agua", sostuvo.

Cabe destacar que las líneas de financiamiento que permiten implementar proyectos como este, obedecen a los lineamientos priorizados por la Mesa Regional del Agua, que en el periodo 2022 - 2024, ha permitido focalizar alrededor de 12 mil millones de pesos en apoyo a los Comités APR, Cambio Climático, Ordenamiento Territorial, Manejo Integrado de Cuencas y Restauración, Educación Ambiental y Adaptación al Cambio Climático, entre otros.

proyecto, con la idea de ir avanzando en estas acciones adaptativas frente a la creciente escasez hídrica en el sector, fenómeno que se produce en muchos sectores rurales de toda la región".

Rodríguez explicó que esta preocupación es



"Proyecto financiado con subvención otorgada por el Gobierno Regional de Los Ríos y su Consejo Regional, año 2024".