



PILOTO CON INDAP: Reutilización de aguas grises en la V Región

La Región de Valparaíso es un punto focal donde acciona.org busca hacer un ciclo integral de reutilización de aguas grises que ayude a mitigar la carencia.

La fundación acciona.org ha firmado un convenio de colaboración con Indap en la Región de Valparaíso para desarrollar proyectos de reutilización de aguas grises de viviendas. El objetivo es que los habitantes de las zonas más afectadas por la escasez puedan tener fuentes alternativas de agua para riego y otras actividades.

“El convenio, cuya vigencia acaba de ser extendida hasta el año 2025, busca establecer un marco de cooperación para fortalecer y promover soluciones innovadoras y eficientes en la gestión de recursos

hídricos y energéticos, capacitación y apoyo técnico. Fomenta el acceso al agua, la adopción de energías renovables y la implementación de prácticas sostenibles para fortalecer el desarrollo económico, social y tecnológico del segmento de pequeños agricultores y campesinos”, explica Rodrigo Soto, gerente general de Fundación acciona.org en Chile.

En lo específico, el convenio apunta, entre otros aspectos, a:

1 Implementar talleres y capacitaciones sobre gestión

eficiente de recursos hídricos, uso de energías renovables y prácticas sostenibles en la agricultura familiar campesina; a la vez que promueve la importancia del acceso al agua potable, saneamiento y energías limpias.

2 Diseñar e implementar proyectos piloto en predios explotados por pequeños agricultores —en forma individual o asociativa— enfocados en soluciones innovadoras para la gestión de recursos hídricos, adopción de energías renovables,

tratamiento y reutilización de aguas grises, así como otras áreas que fomenten la sostenibilidad y resiliencia en el sector agropecuario.

3 Organizar y llevar a cabo capacitaciones específicas en mantenimientos preventivos y correctivos de sistemas de energía renovable y otras tecnologías sostenibles, fortaleciendo las habilidades técnicas de agricultores/as, garantizando así la eficiencia y sostenibilidad de las soluciones implementadas en el marco del convenio.