

CON BIOFILTROS ENFRENTARÁN ESCASEZ HÍDRICA

En Paredones, en la región de O'Higgins, instalarán 27 filtros que tratarán las aguas "grises" domiciliarias para poder utilizarla en la pequeña agricultura de la zona, conocida por su escasez hídrica. La iniciativa de INIA Rayentué es implementada con el aporte del Gobierno Regional de O'Higgins a través del Fondo de Innovación para la Competitividad (FIC) y buscará tratar las aguas provenientes de lavaplatos, lavadora, entre otras, de las comunas de Pichilemu, Pumanque y Paredones.

Los biofiltros para el tratamiento de aguas grises tratan las aguas que pueden contaminar napas subterráneas o algún cuer-



po de agua. A su vez, genera una opción de disponer de aguas en los meses con ausencia de precipitaciones para producción, lo que permitirá mejorar las condiciones de vida de estas familias.

El proyecto, que recién se

inicia, tiene una duración de 2 años y una inversión total cercana a los 180 millones de pesos, contribuyendo a la conservación, protección y restauración de la biodiversidad biológica, junto a los procesos ecológicos y evolu-

Productores aprenden sobre cómo funcionan los biofiltros.

tivos del territorio, además de optimizar el uso del recurso hídrico en la reutilización de aguas.

"Estamos muy contentos porque pequeños agricultores de Paredones, Pumanque y Pichilemu participaron en una primera instancia de un seminario en el que pudieron conocer pormenores de este proyecto y, luego de esto, fueron testigos de la firma del convenio que permitirá el tratamiento y mejor aprovechamiento de este elemento vital, lo cual en un contexto de cambio climático y de escasez hídrica, hoy se hace cada vez más necesario", sostuvo el gobernador Regional, Pablo Silva.