



Error al crear la imagen

2015 en San Pablo

se entregaron los primeros prototipos que almacenan el agua de las intensas precipitaciones de esta zona, pese al buen resultado, el sistema no se ha replicado masivamente.

(viene de la página anterior)

ÉXITO EN SAN PABLO

El Austral de Osorno, en sus páginas, relató una de las primeras experiencias en la utilización de guateros para cosechar agua, en la comuna de San Pablo. Esta correspondía a uno de los 10 pilotos enviados a través del Inia, donde, en ese entonces, a pocos días de la instalación, los pequeños agricultores beneficiados mostraban su satisfacción, ya que el estanque se había llenado a la mitad en solo dos semanas.

En la actualidad, la encargada de Prodesal de San Pablo, Lisbeth Rogel, señaló que durante el año pasado se sumaron cuatro invernaderos de la comuna que se beneficiaron con un guatero de cosecha de agua, y este año hay tres que igualmente obtendrán este importante elemento.

"Hace más de dos años que estamos trabajando con un consultor de riego, que articula con la Comisión Nacional de Riego. Estos proyectos son muy importantes, porque dentro de la CNR son los únicos

que no piden tener derechos de agua y es una limitante para sacar otro tipo de proyectos", manifestó.

En el caso de la comuna de San Pablo, el Prodesal –que es un programa de Indap– atiende a 343 usuarios y, de ellos, hay alrededor de 10 guateros, cuyos volúmenes están entre los 50 mil y 100 mil litros, dependiendo de las necesidades del invernadero que posea el pequeño agricultor que se lo adjudique.

"La gente que ha sacado estos proyectos tiene agua para regar por lo menos hasta enero, porque esa es solo para regar el invernadero", manifestó.

DURÓ TODO EL VERANO

María Maripán es una pequeña agricultora del sector de Caupolicán, en San Pablo, y produce hortalizas y flores, por lo que el año pasado se adjudicó un guatero para regar su invernadero.

"Me ha resultado bastante bien, porque tengo agua para regar las plantas, porque en es-

10 prototipos

fueron los primeros en implementarse en esta parte del país, con una capacidad de 10 mil litros en ese entonces, pero que funcionaron muy bien para el riego en verano.



LAS HORTALIZAS Y FLORES CRECEN SIN TENER PROBLEMAS DE RIEGO.

te sector, que es el llano de San Pablo, es muy escasa el agua y este guatero me ha ayudado mucho para tener todo el invernadero regado. Aquí también huela mucho, por eso las plantas no se pueden tener al aire libre, sobre todo el tomate y el pepino y la flor que se llama Statice, más conocida como

Siempreviva, que es muy sensible a las heladas", expresó.

En este caso, cuenta con un guatero que le permite almacenar una cantidad de cien mil litros de agua, la que le duró todo el verano. "Me duró incluso hasta el otoño, no alcancé a gastar todo e incluso me sirvió

50 mil y 100 mil

litros de capacidad tienen los guateros que se entregan actualmente, los que son capaces de abastecer durante todo el año, el riego de los invernaderos de hortalizas y flores.

no solo para regar el invernadero, sino que también las plantas que están fuera de él. La experiencia fue muy buena", comentó.

La agricultora añadió que, tras los buenos resultados que logró con este sistema, este debería replicarse de manera más masiva a otros productores que, como ella, se dedican a cultivar hortalizas o flores, que después comercializan en ferias.

"A los que somos feriantes, este sistema nos sirve mucho, a lo mejor a los que no cultivan para vender no es tan importante, pero para mí, que vendo una buena cantidad de flores y hortalizas, ha sido una muy buena solución", destacó.

AÑOS DE DURACIÓN

Adelia Paillacán es una pequeña agricultora, pero de la comuna de San Juan de La Costa, específicamente del sector de Los Hualles, y lleva alrededor de seis años trabajando con este sistema. Coincide plenamente en que los resultados

son excelentes.

"Para mí ha sido muy bueno, porque junto el agua de lluvia y con eso riego y mantengo mi invernadero y mis verduras no se me secan. Yo siempre sufría por la falta de agua, pero con el guatero eso ya no sucede. Eso sí, ya hay que hacerle arreglos, porque ya tiene más de seis años y eso es harto", comentó.

En este caso, Adelia Paillacán tiene uno con capacidad de 10 mil litros, que le permite producir distintas hortalizas, como lechugas, cilantro, perejil, ají, rocoto, tomates, entre otras. En el último tiempo, se ha dedicado al cultivo de suculentas y distintos tipos de flores, que puede regar gracias a la lluvia que cae durante todo el año, en un área que vive una grave crisis hídrica.

El Austral de Osorno solicitó información sobre estos proyectos a la Seremi de Agricultura, así como también a Indap; no obstante, no hubo respuesta hasta el cierre de esta edición. ☞