

Traspasan casi \$400 millones para 32 proyectos de riego en el campo chilote

Más de la mitad de favorecidos en la región con recursos de la CNR corresponde a isleños.

Julían Gesell Viveros
 cronica@laestrellachiloe.cl

Con la presencia de decenas de agricultores de distintos puntos de la región, se realizó en el Teatro Maurício de la Parra de Ancud la ceremonia de entrega de bonos del Programa Pequeña Agricultura de la Comisión Nacional de Riego (CNR) para Los Lagos.

El director del organismo nacional, Wilson Ureta, explicó que se escogió Chiloé para el acto debido a que el 52% de los beneficiados corresponde a esta provincia. "De los 61 favorecidos de la Ley de Riego que entregamos por más de \$750 millones de pesos en la región, la mitad son de agricultores y agricultoras de Chiloé. Y eso nos llena de esperanza y ratifica que nuestro trabajo en el territorio por los pequeños agricultores y nos da luces de lo que se viene a futuro", mencionó el personero.

Los dineros son para implementar proyectos de riego en predios, lo que en el Archipiélago corresponde a 32 agricultores: 14 en Castro, 8 en Ancud, 6 en Chonchi y 4 en Queilen. En el des-



LA CEREMONIA REGIONAL SE REALIZÓ EN EL TEATRO MUNICIPAL DE ANCUD.



SISTEMA DE ACUMULACIÓN DE AGUA LLUVIA EN EL SECTOR CABEZA DE VACA, COMUNA DE ANCUD.

glose regional, 20 iniciativas son de campesinos de la provincia de Llanquihue (33%) y 9 (15%) de la de Osorno. Del total de 61, 42 iniciativas

benefician a mujeres y 19 a hombres.

La misma fuente explicó que cada adjudicatario debió presentar su propuesta

con diseño a través de consultores inscritos en los registros de la CNR. Verificada la obra por la comisión, se hace efectivo el cobro de la bonificación.

"Es un fondo que tiene esas etapas que nos aseguran también que los dineros se utilicen de buena manera y que los proyectos cuenten con la calidad que requieren los agricultores, y que las reglas queden claras para todos", adjuntó Ureta.

Las características mayoritarias de los proyectos seleccionados consisten en sistemas de acumulación de aguas lluvia (Scall), instalación de sistemas de riego por goteo para hortalizas y la construcción de invernaderos de policarbonato como

obras anexas.

La bonificación por la Ley de Riego superó esta vez los \$850 millones para la región, incluyendo un aporte de \$87 millones por parte de beneficiarios, por lo que los recursos traspasados desde el Ministerio de Agricultura fueron 756 millones de pesos, de los que más \$397 millones corresponden a Chiloé. Cada campesino considerado recibió entre 9 a 14 millones de pesos.

ESCASEZ HÍDRICA

La infraestructura para juntar agua lluvia es "algo muy solicitado", sostuvo Tania Salas, seremi de Agricultura de Los Lagos, aludiendo a los problemas de disponibilidad hídrica en la zona, especial-

mente en los veranos, los que se han acrecentado en las últimas décadas.

"Son proyectos de riego tecnificado que cada vez pueden implementar más tecnología para tener un uso eficiente del agua, que sabemos que es un bien escaso, especialmente en esta provincia donde no contamos con glaciales o cordillera que pueda abastecer del agua que va cayendo de la nieve; tenemos solamente las precipitaciones y por eso debemos cuidar el agua para poder seguir produciendo el alimento que llega a las mesas todos los días", argumentó la secretaria regional.

Entre los favorecidos de Chiloé está María Guenteo de Natri Bajo-Yerba Loza, comuna de Chonchi. "Para mí es una alegría profunda, porque yo allá no tengo agua; tengo un invernadero, pero se me secan todas las cosas, por eso postulé. Es abundante en invierno, pero en el verano no: llegamos a noviembre, diciembre, enero, entonces la municipalidad nos tiene que ir a dejar agua en aljibe", reveló.

En tanto, la queilina Gladys Cárcamo añadió: "Como agricultores nos hacía mucha falta eso, siempre hemos tenido muchos problemas con el agua en época de verano para las plantas; y como uno trabaja tantos años con eso y hay que regar con llave, con baldes, con tachitos, este apoyo es fundamental para nosotros". ☺