

Pequeño agricultor de Salamanca incorpora energías renovables con apoyo de la Ley de Riego

El pequeño agricultor Bernabé Saavedra implementó un sistema de riego por goteo con paneles solares para abastecer de agua sus cultivos, disminuir los costos y mitigar los efectos del cambio climático.

En Coirón, en la comuna de Salamanca, vive el pequeño agricultor Bernabé Saavedra, regante del canal El Pavo, quien heredó unas tierras pertenecientes a su padre y hace años se dedica a producir su campo, labor que ha sido compleja por la escasez de precipitaciones que han afectado a la región durante los últimos 15 años. Por ello, don Bernabé se animó y buscó un consultor de la Ley de Riego para presentar un proyecto que consistió en la instalación de un sistema de riego por goteo con energización fotovoltaica, iniciativa que resultó bonificada con cerca de 23 millones de pesos y le permitirá mejorar el riego de 0,73 hectáreas de uva pisquera.

Tras recorrer esta obra, el Coordinador Regional Coquimbo de la CNR, Álvaro Espinoza, destacó que «proyectos como el de este agricultor son reflejo del trabajo que estamos realizando como institución, estamos cumpliendo con el mandato del gobierno del Presidente Gabriel Boric y del Ministerio de Agricultura, que ha permitido llegar con nuestros instrumentos a la pequeña agricultura, y así, a través de la Ley de Riego, bonificar esta obra con cerca de 23 millones de pesos para que pueda mantener sus cultivos, hacer un uso más eficiente del agua y ahorrar en el consumo de energía eléctrica. Sin duda que este proyecto le ha facilitado la vida, y a la vez, le ha permitido mejorar su gestión hídrica».