

A TRAVÉS DE PROYECTO BONIFICADO POR LA LEY DE RIEGO

Pequeños agricultores de Punitaqui logran mayor eficiencia en sus cultivos

Mediante la instalación de un sistema de riego por goteo que contempla también generación de energía fotovoltaica, la agricultora Gladys Rojas y su familia ha disminuido los costos de producción de sus parrones de uva pisquera, y a la vez, han mejorado sus condiciones de vida.

EQUIPO EL OVALINO
 Punitaqui

Hasta el sector de Nueva Aurora, y para conocer en terreno el efecto de las obras bonificadas por la Ley de Riego, especialmente, en zonas que han enfrentado una prolongada escasez hídrica, el coordinador regional de la Comisión Nacional de Riego, Álvaro Espinoza, recorrió el predio de la pequeña agricultora, Gladys Rojas, quien recibió más de \$63 millones, a través del "primer concurso nacional de riego para mujeres".

Este proyecto consiste en la instalación de un sistema de riego por goteo para 7,48 hectáreas de uva pisquera y contempla electrificación fotovoltaica "on grid".

En la ocasión, el coordinador regional Coquimbo de la CNR destacó que "este tipo de obras es muy relevante,



La incorporación de tecnología ha permitido a varios pequeños agricultores disminuir sensiblemente sus costos de producción.

CEBIDA

especialmente cuando pertenecen a una pequeña agricultora, un segmento que durante muchos años estuvo muy alejado de los recursos de la Ley de Riego. Es por ello que nos hemos centrado en poner a disposición de las mujeres, de los pueblos indígenas y de la pequeña agricultura, todas nuestras herramientas para que puedan lograr una mejor gestión hídrica. En el caso de la señora Gladys y su familia, han podido darle un impulso a su producción con este sistema de riego tecnificado que funciona con energía fotovoltaica, lo que no sólo hace más eficiente el uso del agua, sino que también abarata costos y

mejora su calidad de vida".

Durante el recorrido, Iván Pizarro, hijo de Gladys y administrador del terreno, recalcó que "este proyecto es un ahorro significativo en el consumo de energía, ya que permite mejorar los costos de producir, lo que nos genera nuevas expectativas hacia el futuro y así poder mantenernos con este negocio, nos da mayor tranquilidad. Vendrá una nueva alza en electricidad, por lo que los costos en energía se van a disparar enormemente, lo que asociado a la escasez hídrica hace cada vez más insostenible el negocio. Por eso, todas estas iniciativas, estas alternativas que le dan a los pequeños productores, otorgan una

nueva visión para seguir trabajando y mejorando nuestra calidad de vida".

A juicio del productor "hay que seguir potenciando a los consultores y capacitar al agricultor porque, a veces, es muy difícil acceder a un consultor, ya que el agricultor no conoce mucho sobre el funcionamiento de la Ley de Riego y, además, los consultores generalmente trabajan con los grandes agricultores. Hay que potenciar al pequeño agricultor que igualmente genera muchos empleos. Los pequeños agricultores somos una parte importante de la cadena productiva de la región y también un importante aporte a la economía", afirmó.