



Usuario INDAP logra regar toda la superficie destinada a cultivos gracias a programa especial

«La ampliación del tranque acumulador revestido con geomembrana, significa un cambio en mi vida. Porque si no, no podría regar mi terreno», dice Luis Omar Pizarro, usuario del Instituto de Desarrollo Agropecuario (INDAP) de Paihuano.

Es de 0,78 hectárea la superficie en la que cultiva frutales y hortalizas, por lo que gracias a este apoyo del servicio del agro -posible a través del Programa de Riego y Drenaje Intrapredial (PRI)- «ahora me alcanza el

agüita para regarla, porque antes no me alcanzaba para regar por surco», detalla el agricultor.

Fue así que, para conocer directamente lo beneficiosa que ha sido esta inversión de INDAP, su director regional, Víctor Illanes, estuvo con Luis Omar Pizarro en su predio ubicado en la localidad de Horcón. La ocasión también posibilitó que el usuario mostrara su trabajo y diera a conocer los principales requerimientos que tiene para seguir potenciando

su labor productiva.

Respecto a todo aquello, Illanes expresa que en el habitual despliegue que lleva a cabo el servicio del agro, «vemos que pese a las dificultades a las que se enfrenta actualmente el mundo rural, sobre todo por la falta de precipitaciones, somos testigos de que cada día sus habitantes siguen con más ganas y se esmeran más por seguir desarrollando óptimamente sus producciones. Por eso, para INDAP es un orgullo ser parte de dicho

proceso mediante nuestros programas que permiten apoyar a la Agricultura Familiar Campesina e Indígena desde diversas aristas; como, por ejemplo, en este caso a don Luis lo beneficiamos con recursos del Programa de Riego y Drenaje Intrapredial (PRI)».

Fue un revestido con geomembrana de polietileno de alta densidad HDPE, de 1 mm de espesor, protegido por cerco perimetral en su contorno; además de la construcción de obras com-

plementarias al tranque, consistentes en un desarenador, vertedero de seguridad y válvula de entrega en cámara de protección, así como también la habilitación de una caseta de protección de equipos de riego.

Tuvo una inversión total de \$10.974.319, de la cual INDAP aportó \$9.796.698 en incentivos económicos, mientras que el usuario contribuyó al financiamiento de las obras con \$1.177.621, dispuestos en trabajos y materiales proporcionados.