

Huasquinos implementan moderno sistema de riego solar para recuperar olivos

Una buena noticia llegó para la agricultura familiar campesina de Huasco. El matrimonio compuesto por Maritza Ramos Campillay y Daniel Ocayo fue beneficiado con un moderno sistema de riego con energía fotovoltaica, una herramienta que les permitirá recuperar sus dos hectáreas de olivos. Estas se encontraban en mal estado debido al uso de méto-

dos tradicionales de riego, que ya no resultaban eficientes frente a las condiciones actuales del clima y la escasez de agua en la zona.

El proyecto contempla la instalación de paneles solares, una bomba de succión y cintas de riego que cubrirán la totalidad del terreno cultivado. Este sistema les otorgará la capacidad de distribuir el recurso hídrico de manera más pre-

cisa y eficiente, lo que representa un gran avance para sus labores agrícolas.

La inversión total del proyecto alcanza los 9 millones 734 mil pesos, suma que fue financiada mediante un incentivo entregado por el Instituto de Desarrollo Agropecuario (Indap), además del aporte económico realizado por la propia familia.

Con esta iniciativa, no solo

se espera mejorar el rendimiento de los cultivos, sino también reducir significativamente los costos asociados al uso de energía convencional.

“Proyectos como este son los que están dando u otorgando seguridad en riego a más familias campesinas en la Provincia de Huasco pudiendo enfrentar de mejor forma las condiciones productivas que hasta la fecha te-



UN SISTEMA QUE TRAERÁ MUCHOS BENEFICIOS.

nía, logrando que la agricultura familiar campesina e indígena sea más resiliente y sostenible, con menor impacto ambiental y al mismo tiempo mejore los rendimientos

de cultivos y cosechas de olivos”, indicaron desde la delegación presidencial provincial de Huasco, institución que con un equipo visitó al matrimonio.