



Don Jorge Hernández sacó nuevo embalse (en la foto) que permitirá acumular 10.480 metros cúbicos de agua, que asegurará el abastecimiento del vital elemento para el riego de cerezas, uvas pisqueras y alcachofas.

Se abastece de agua del embalse Recoleta y proviene de una familia dedicada al rubro lechero, que posteriormente emigró a la producción agrícola, labor que desarrolla junto a un hijo.

«Este proyecto es una gran cosa, porque no podría explotar de la mejor forma mi predio, ya que la entrega del agua se realiza cada 30 días. Con este embalse, en cambio, tendré el agua acumulada y podré regar cuando se necesite, sobre todo en verano, cuando se requiere de riego más seguido».

Lo que entrega el embalse Recoleta hace referencia a 3.500 metros cúbicos por acción, pero ahora entregaría 600 metros cúbicos por acción.

LE GANA A LA SEQUÍA DÍA A DÍA

Agricultor ovalino Jorge Hernández cosecha cerezas y otras frutas

«Con este tranque y el sistema de riego que tenemos, podremos regar sin ningún problema, y eso es una enorme ayuda para quienes hacemos agricultura».

Su hijo, que es agrónomo, trabaja con el agricultor y esboza que ha hecho una buena explotación y plantaciones con diversas técnicas que le permiten economizar agua.

Hernández recibió cerca de \$60 millones de bonificación mediante el «Primer



concurso de tecnificación para las regiones del Centro Norte», de la Ley de Riego.

Este proyecto permitirá regar una hectárea y dar seguridad de riego para que el agricultor pueda mantenerse en tiempos sin agua, ya que posee un régimen tural, donde el agua es regulada y donde este tipo de infraestructura permitirá una mayor gestión hídrica para solventar y mantener sus cultivos.

«Estamos inspeccionando las obras de construcción de un embalse de regulación corta, que incluye también obras de riego, cerco e impermeabilización, que pertenece al agricultor Jorge Hernández, quien nos ha comentado que este tipo de infraestructura, en esta región que ha sido bastante afectada por el cambio climático, es indispensable para que subsista la agricultura», dijo el coordinador regional de Coquimbo de la Comisión Nacional de Riego (CNR), Álvaro Espinoza.