



## PROCESAMIENTO DE PRODUCTOS AGRÍCOLAS EN CALETA VÍTOR

Este proyecto consiste en la implementación de un sistema de procesamiento de productos deshidratados en base a la diversa producción de frutas y hortalizas locales, el cual funciona con energía solar.

### ALCANCES

*Este proyecto cuenta con un sistema de deshidratado solar con capacidad de 1.800 kg. nominales de fruta fresca, donde se espera procesar productos como ají, rocoto, pimiento, zapallo italiano, mango y hierbas medicinales, principalmente.*

### OBJETIVOS

*Agregar valor a la producción hortofrutícola local, a fin de que los agricultores puedan vender sus productos a mayores precios, mejorar su capacidad de negociación, diversificar sus plazas de venta, y desarrollar nuevas capacidades comerciales.*

### DIAGRAMA PROYECTO



INSTITUCIONES SERC CHILE EJECUTORAS:



SOCIOS ESTRATÉGICOS:

