



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:

