

CULTIVO DE CAMARÓN DE RÍO A TRAVÉS DEL USO INTENSIVO DE ENERGÍA SOLAR PARA EL DESARROLLO SUSTENTABLE DEL POBLADO DE CAMARONES

OBJETIVOS

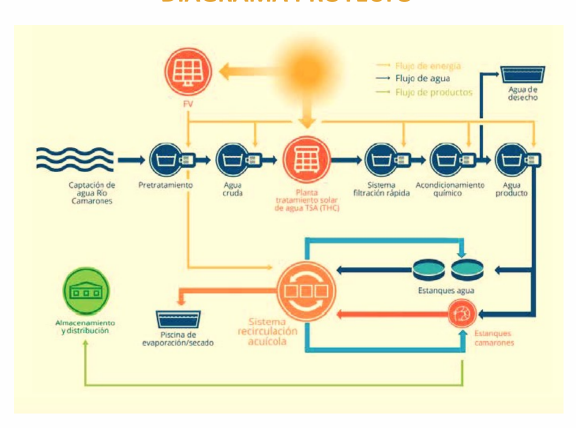
Potenciar el desarrollo socioeconómico del poblado de Camarones mediante el cultivo del camarón de río y trucha, utilizando tecnología de tratamiento solar de agua.

ALCANCES

Disposición de agua de calidad adecuada para uso en acuicultura, basada en una tecnología de bajo consumo energético, que permita usar radiación solar, tanto para soporte energético como para la eliminación fotoquímica del arsénico.

Desarrollo de un negocio rentable, escalable y replicable, que bajo el uso de nuevas tecnologías, permite la producción de camarones de río de manera sustentable.

DIAGRAMA PROYECTO



INSTITUCIONES SERC CHILE EJECUTORAS:







SOCIOS ESTRATÉGICOS:



