

CONVOCATORIA REGIONAL PROYECTOS DE INVERSIÓN PARA INNOVAR EN EL SECTOR HORTOFRUTÍCOLA DE LA REGIÓN DE AYSÉN 2023

INFORME TECNICO FINAL

Nombre del proyecto	Invernadero Galvanizado reforzado con cubierta térmica, sistema de ventilación lateral y sistema de riego por aspersión (control de heladas) para el establecimiento de plantines en época invernal.
Código del proyecto	PYT-2023-0445
Período informado (considerar todo el período de ejecución)	01/06/23 – 01/11/23
Fecha de entrega	31 Octubre

1. ANTECEDENTES GENERALES

Nombre Ejecutor:	Rosa Amelia Vera Huenul
Nombre(s) Asociado(s):	
Coordinador del Proyecto:	Rosa Amelia Vera Huenul
Regiones de ejecución:	Región de Aysén
Comunas de ejecución:	Chile Chico
Fecha de inicio iniciativa:	01 Junio 2023
Fecha término iniciativa:	31 Octubre 2023

2. MONTOS DEL PROYECTO APROBADO

PROGRAMADOS PROYECTO	Monto (\$)	%
Costo total del proyecto		
Aporte total FIA		
Aporte Contraparte Pecuniario		
Aporte de Contraparte No Pecuniario		
Total		

1. RESUMEN DEL PROYECTO (Describa brevemente de qué se trató su proyecto)	
<p>Consiste en la adquisición de invernadero reforzado, con manta térmica, con sistema de riego Tecnificado (riego y control de heladas) y ventilación a Través de manivela manual para establecimiento de platines (speedling) en época invernal.</p> <p>De ese modo obtener plantines en primavera, y eso a su vez permita cultivar una variedad de especies de hortalizas para poder competir en el mercado con las hortalizas provenientes zona norte y proveer hortalizas de calidad tanto en el mercado local como en las comunas vecinas.</p>	
2. OBJETIVOS	
Indique el objetivo general del proyecto	
<p>Producir platines en época invernal para ser trasplantados en inicio de primavera pudiendo Extender la Temporada de producción hortícola por cultivo.</p>	
Indique si los objetivos específicos del proyecto se cumplieron	
Indique Objetivo Específico	¿Se cumplió? (Indique Sí, No, o Parcialmente)
1. Establecer un invernadero estructuralmente adecuado a las características edafoclimáticas de la región Que permita establecer plantines en época invernal.	SI
2. Construir un invernadero con una cobertura que reduzca la incidencia de daños por heladas y con un sistema de ventilación que permita realizar un intercambio de aire entre el interior y el exterior sin el ingreso de insectos en su interior.	SI
3. Construir un invernadero con un Sistema de riego Tecnificado que permita controlar las heladas y favorezca el crecimiento Uniforme de los plantines en época invernal.	Parcialmente
<p>Si algún objetivo no se cumplió o se cumplió parcialmente, explique aquí las razones:</p> <p>Se cumplió parcialmente debido a que se debió cotizar por otro lado el sistema de riego ya que lo considerado para ese fin se debió utilizar para el pago de la llave en mano a la misma empresa que se cotizó invernadero. Actualmente se encuentra medianamente instalado, por finalizar. Los insumos se encuentran ya todos en el predio.</p>	

3. ALCANCE DE LA SOLUCIÓN Y BENEFICIOS LOGRADOS

Describe de qué forma la solución innovadora propuesta en el proyecto logró mejorar sus condiciones productivas, señalando los beneficios técnicos, económicos y ambientales adicionales que usted recibió o recibirá con la realización del proyecto.

A nivel técnico permitirá un aumento de la producción hortícola, uniformidad de crecimiento de los plantines y estacionalidad de los cultivos, además de innovar con nuevas especies y variedades de hortalizas, incluso algunas de ciclos más largos como son los pimientos, berenjenas, calabazas, melón, sandía entre otros.

Poder obtener plantines en inicio de primavera, que se puedan tener hortalizas para la venta antes de lo habitual, pudiendo ofrecer hortalizas locales y de calidad, de manera temprana e igualmente extender la producción de solanáceas y cucurbitáceas lo que implicará en el general de las hortalizas cultivadas mayores ingresos a nivel del sistema productivo durante la Temporada.

Se verá incrementada la oferta de hortalizas orgánicas locales libres de pesticidas y de calidad en meses en los cuales el mercado no posee hortalizas locales teniendo que abastecerse el mercado de verduras de dudosa procedencia además de desconocer su sistema de cultivo proveniente de algún lugar del norte del país las cuales muchas veces por la distancia no llegan en las mejores condiciones de calidad.

En palabras simples a través de este proyecto se pudo en mayor proporción las necesidades de hortalizas a nivel local y con potencial de abastecer comunas vecinas, económicamente viable mejorando la calidad de vida de quienes prefieren los productos libres de pesticidas de producción orgánica.

4. RECOMENDACIONES

Señale si tiene sugerencias en relación con lo trabajado durante el proyecto (considere aspectos técnicos, financieros, administrativos u otro), y aquellas propuestas que considera necesario de abordar a futuro para consolidar su sistema productivo y comercial.

Mayor consideración de los tiempos y las distancias en función de la ejecución del proyecto y tiempo que implica enviar documentos a Santiago.

5. PROVEEDOR(ES)

Señale la evaluación respecto del desempeño de el o los proveedores de los equipos u otras inversiones realizadas (oportunidad en la entrega, cumplimiento condiciones de cotización, entre otros).

6. ANEXOS

1. Archivo con fotos del proyecto en formato imagen
2. Archivo con breve video de ejecutor contando su experiencia con el proyecto





