



FORMULARIO POSTULACIÓN

CONVOCATORIA REGIONAL 2023

**Proyectos de Inversión para Innovar en el Sector Hortofrutícola
de la Región de Aysén**

ENERO 2023

SECCIÓN I																							
1 ANTECEDENTES GENERALES DE LA PROPUESTA																							
Código propuesto:	(Uso interno)																						
Nombre de la propuesta:	Valor agregado y eficiencia de procesos productivos en huerta Agroecológica de Lago Verde.																						
Fecha inicio:	01 abril de 2023																						
Fecha término:	01 de octubre de 2023																						
Sector:	Agrícola																						
Subsector (rubros):	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Subsector</th> <th>SI/NO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Frutales hoja caduca</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>Frutales hoja persistente</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>Frutales menores</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>Hortalizas y tubérculos</td> <td>SI</td> </tr> </tbody> </table>	Subsector	SI/NO	Frutales hoja caduca	SI	Frutales hoja persistente	SI	Frutales menores	SI	Hortalizas y tubérculos	SI												
	Subsector	SI/NO																					
	Frutales hoja caduca	SI																					
	Frutales hoja persistente	SI																					
	Frutales menores	SI																					
Hortalizas y tubérculos	SI																						
Completar:																							
Especie(s):	Manzanas, peras, ciruelas, membrillos, cerezo, frambuesa, grosella, corinto, hortalizas de hoja (lechuga, cilantro, perejil, espinaca, acelga, mizuna, pak choi, tap soi), de fruto (zapallo italiano, calabaza, pepino), de tubérculo y raíz (papas, betarraga), además de recolección de frutos y hongos silvestres comestibles																						
Temas:	<p>Marque con una cruz el tema que considera principal en el cual se enmarca el proyecto</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tema</th> <th>Marque X</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Infraestructura</td> <td>x</td> </tr> <tr> <td>Mecanización/Automatización</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Manejo productivo</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Calidad</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Postcosecha</td> <td>x</td> </tr> <tr> <td>Riego y drenaje</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Suelos y fertilidad</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sustentabilidad</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Propagación vegetal</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Energías renovables no</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Tema	Marque X	Infraestructura	x	Mecanización/Automatización		Manejo productivo		Calidad		Postcosecha	x	Riego y drenaje		Suelos y fertilidad		Sustentabilidad		Propagación vegetal		Energías renovables no	
	Tema	Marque X																					
	Infraestructura	x																					
	Mecanización/Automatización																						
	Manejo productivo																						
	Calidad																						
	Postcosecha	x																					
	Riego y drenaje																						
	Suelos y fertilidad																						
	Sustentabilidad																						
	Propagación vegetal																						
Energías renovables no																							

Región de ejecución principal ¹ :	Región de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo.
Provincia	Provincia de Coyhaique
Comuna de ejecución principal:	Lago Verde

2 ANTECEDENTES DEL POSTULANTE			
POSTULANTE – PERSONA NATURAL ²			
Rut (Debe ingresar Rut sin punto y con guion)		Nombres	María Lucrecia
Apellidos	Schuster Aravena	Nacionalidad	Chilena
Región	Región de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo.	Comuna	Lago Verde
Ciudad	Lago Verde	Dirección (calle, número)	
Fecha de nacimiento		Genero (Masculino o Femenino)	
Indicar si pertenece a alguna etnia	No	Teléfono fijo (Considere número de 9 dígitos)	
Correo electrónico (Medio oficial de comunicación con FIA)		Celular (Considere número de 9 dígitos)	
ACTIVIDAD COMO PRODUCTOR			
Segmento al que pertenece: agricultura pequeña, mediana o grande) ³	pequeña	Superficie Total y Superficie Regada	400 ha en total 60 m ² regadas
Nombre de la propiedad en la cual trabaja	Predio Santa Lucrecia	Ubicación detallada (especificar comuna)	
Cargo (dueño, administrador, etc.)	Administradora y trabajadora	Rubros a los que se dedica (incluir desde cuando se trabaja en	Se dedica principalmente a la producción de

¹ Corresponde a la región principal donde se realizará el proyecto.

² La persona natural que postula actuará como coordinador del proyecto ante FIA

³ De acuerdo con el criterio del postulante

		cada rubro) y niveles de producción en el rubro de interés	frutas y hortalizas desde hace 33 años, además cría aves y corderos, éstos últimos básicamente para el autoconsumo.
Organizaciones (campesinas, gremiales o empresariales) a las que pertenece y cargo, si lo ocupa	AG Mujeres Campesinas		
INFORMACIÓN BANCARIA			
Datos cuenta bancaria o depósito ⁴			
Nombre banco:			
Tipo de cuenta:5973938			
Número cuenta:			
Describa brevemente la vinculación del postulante con el sector hortofrutícola de la Región de Aysén, y sus capacidades y experiencia para desarrollar el proyecto.			
(El texto debe contener máximo 1.000 caracteres con espacio incluido)			
<p>Lucrecia Schuster, es una agricultora que produce bajo métodos agroecológicos, con 33 años de experiencia en el rubro hortofrutícola en la XI región, produciendo, junto a su marido, una gran gama de hortalizas (hoja, fruto y raíz), frutales menores y mayores.</p> <p>La agricultora vive y produce de manera sustentable, manejando sus cultivos sin químicos, considerando la diversidad e interacción entre las partes como factor clave para la resiliencia, produciendo sus propias semillas, abonando la tierra con guanos generados en su predio, y proveyéndose gran parte de sus alimentos desde su huerta.</p> <p>La totalidad de su producción es vendida directo a consumidores. El formato de venta es en fresco, deshidratado o procesado (mermeladas y conservas). En el corto plazo quiere formalizarse ante el SII, además de querer comenzar trámites para la obtención de Resolución sanitaria de la sala de proceso que construyó este año, con el apoyo de INDAP.</p>			

⁴ Corresponden a los datos de la cuenta bancaria para la transferencia o depósito, y administración de los fondos adjudicados para el cofinanciamiento del proyecto.

3 ANTECEDENTES DEL POSTULANTE			
POSTULANTE – PERSONA JURÍDICA			
Rut (Debe ingresar Rut sin punto y con guion)		Nombre razón social	
Tipo de postulante		De ser empresa, clasifique su tamaño:	
Región		Comuna	
Ciudad		Dirección (calle, número)	
Teléfono fijo (Considere número de 9 dígitos)		Celular (Considere número de 9 dígitos)	
Correo electrónico (Medio oficial de comunicación con FIA)		Sitio web o redes sociales	
ACTIVIDAD AGRÍCOLA DE LA EMPRESA (PERSONA JURÍDICA)			
Tamaño de la empresa vinculada a la actividad agrícola (pequeña, mediana o grande)		Superficie Total y Superficie Regada	
Nombre de la propiedad donde realiza actividad agrícola		Ubicación detallada del lugar donde realiza la actividad agrícola (especificar comuna)	
Forma parte de alguna organización (campesinas, gremiales o empresariales, entre otras)		Rubros a los que se dedica (incluir desde cuando se trabaja en cada rubro) y niveles de producción en el rubro de interés	
DATOS CUENTA BANCARIA O DEPOSITO⁵			
Nombre banco:			
Tipo de cuenta:			
Número cuenta:			

⁵ Corresponden a los datos de la cuenta bancaria para la transferencia o depósito, y administración de los fondos adjudicados para el cofinanciamiento del proyecto.

<p>Describa brevemente la vinculación del postulante con el sector hortofrutícola de la Región de Aysén, y sus capacidades y experiencia para desarrollar el proyecto.</p>			
Representante legal del postulante⁶			
Rut (Debe ingresar Rut sin punto y con guion)		Nombres	
Apellido Paterno		Apellido Materno	
Profesión/Oficio		Nacionalidad	
Cargo que desarrolla el representante legal		Dirección (calle, número)	
Región		Comuna	
Ciudad		Teléfono fijo (Considere número de 9 dígitos)	
Celular (Considere número de 9 dígitos)		Correo electrónico (Medio oficial de comunicación con FIA)	
Fecha nacimiento (dd/mm/yyyy)		Género	
Etnia (Indicar si pertenece alguna etnia)			
4 RESUMEN DEL PROYECTO (Describa brevemente de qué se trata su proyecto)			

⁶ El representante legal actuará como coordinador del proyecto ante FIA

Lucrecia Schuster, produce en la actualidad una gran gama de hortalizas, entre las cuales destacan lechugas, cilantros, coles y últimamente con su gran visión innovadora, ha estado diversificando su producción y experimentado con el cultivo de espárragos, y alcachofas, para lo cual esta esperando más resultados de distintas variedades, respecto a su adaptabilidad en la zona, para posteriormente poder ampliar superficie productiva.

La agricultora produce también frutales menores, tales como, frambuesa, grosella, corinto, y mayores, como manzanos, perales, ciruelas, membrillos y cerezos, los que consume y comercializa, tanto en fresco como procesados. Sumado a lo anterior, y con la mirada de acercarse cada vez más a la autonomía alimentaria, recolecta frutas y hongos silvestres que se dan en los bosques colindantes.

La agricultora posee una sala de proceso, la cual construyó recientemente gracias a la adjudicación de un proyecto de INDAP, con la cual planea, en el corto plazo, obtener la Resolución Sanitaria correspondiente, para lo cual necesita equiparla y acondicionarla para cumplir con los requisitos de la autoridad sanitaria competente. Se considera que teniendo la sala de proceso en regla, la productora podrá darle valor agregado a sus productos, además de ampliar la ventana comercial de los mismos, al estar éstos conservados.

El predio es manejado bajo los principios de la agroecología, haciendo ciclo cerrado completo de nutrientes, fomentando la biodiversidad dentro del predio, y produciendo en gran parte de sus cultivos, sus propias semillas, lo cual es considerado una gran fortaleza desde el punto de vista de la resiliencia y seguridad alimentaria. Para el establecimiento de sus cultivos hortícolas, la agricultora necesita realizar siembra de almácigos, para posteriormente poder establecer en tierra. Para poder llevar a cabo lo anterior, se observa la necesidad de contar con un invernadero dedicado exclusivamente a ello, de modo de poder realizar las distintas etapas productivas de los cultivos, que requieren distintos cuidados, de manera eficiente y ordenada.

De lo anteriormente señalado se desprende la necesidad de acondicionar y equipar la sala de proceso que actualmente posee la agricultora, mediante ésta iniciativa, a modo de poder en un futuro acceder a la obtención de la resolución sanitaria y contar con esta herramienta para diversificar formalmente su producción.

5 PROBLEMA Y/U OPORTUNIDAD

¿Cuál es el problema y/u oportunidad vinculada a su actividad agrícola que da origen al proyecto?
(Máximo 3.000 caracteres).

El problema observado es la deficiente infraestructura con la que cuenta para trabajar su sistema productivo de manera eficiente y poder agregarle valor a sus productos.

Se identifica una oportunidad de mercado, debido que en la región Aysén un 6,6% del consumo de alimentos corresponde a productos hortofrutícolas, de los cuales casi un 20% corresponde a producción local (SEREMI Agricultura, 2019), el restante llega desde otras regiones del norte, lo cual genera tener periodos de desabastecimientos, productos deteriorados por el traslado y alto precios, sobre todo en las localidades aisladas de la región como lo es Lago Verde.

6 SOLUCIÓN PROPUESTA

6.1 ¿Cuál es la solución que se desea desarrollar en este proyecto para abordar el problema y/u oportunidad identificada? (Máximo 3.000 caracteres).

La presente iniciativa pretende subsanar ciertas falencias en la situación actual del sistema productivo, proponiendo por tanto como solución, la adquisición y acondicionamiento de infraestructuras, tales como invernadero en túnel de 6 m² para usarlo como área de producción de almácigos; así como la habilitación/equipamiento de sala de proceso, para lo cual se necesitará adquirir e instalar un termobullón para tener agua caliente desde la cocina a leña, una campana y extractor de aire, entre otras. En éste último punto se hace referencia que los equipamientos van acorde a los requisitos de la Autoridad sanitaria para obtener Resolución Sanitaria.

Con la implementación y acondicionamiento de la sala de proceso, y el consecuente trámite para obtener resolución sanitaria, se subsana la actual limitante que posee la agricultora, al no tener una sala que le permita procesar el volumen de fruta que produce actualmente, además de darle valor agregado a sus productos, y prolongar la vida útil de estos, obteniendo así una ventana comercial más amplia. Sumado a lo anterior y en una etapa posterior, cuando la agricultora pueda obtener la resolución sanitaria, se espera poder acceder a nuevos mercados que valoren ésto.

Se considera que la adquisición de un invernadero para la producción de los almácigos, es de suma importancia, ya que las necesidades y manejos de éstos son muy distintos a los que posee el cultivo adulto en plena producción, y el adecuado ambiente para éstos y puede permitir sacar plantines de calidad, lo cual es crucial para la obtención de una buena producción, también teniendo un área exclusiva para ello, se obtiene más orden en el flujo de actividades del predio, lo que permite ser más eficiente.

La presente iniciativa subsana la problemática identificada al mejorar la eficiencia de los procesos productivos, y darle valor agregado a la producción. De lo anterior se desprende que los rendimientos, calidad y gama de productos con valor agregado aumentaría, lo que permitirá abordar la oportunidad identificada, al tener una mayor cantidad de productos a ofrecer a la actual demanda insatisfecha de productos hortofrutícolas, entregando un producto local y de calidad.

6.2 ¿Como la inversión a desarrollar o adquirir aporta a la solución esperada y permitirá habilitar procesos de innovación? (máximo 3000 caracteres)

La implementación y equipamiento de la sala de proceso, permitirá procesar una mayor cantidad de fruta y en las condiciones apropiadas para garantizar un producto inocuo, puesto que contará con las condiciones de equipamiento y tamaño adecuados para poder procesar con un orden lógico y eficiente sus productos,

haciendo mucho más fluido y ágil el proceso. A su vez ésta inversión permitirá innovar en productos, como lo es hacer fermentos con sus productos de la huerta, hacer conservas de mezclas de frutas (membrillo cauchao), entre otros.

La adquisición de un invernadero para dedicarlo específicamente a la producción de almácigos, permitirá que la agricultora ordene sus distintas etapas productivas, de modo de separar procesos que requieren distintos manejos, lo que permite obtener productos de mayor calidad, hacer más fluido el proceso productivo, ahorrar tiempo y logística en el manejo, al darles las condiciones y satisfacer los requerimientos que éstos poseen. Ésto ultimo se verá beneficiado con el uso de un termoigrómetro para medir las condiciones de humedad, y basar los manejos como riego y ventilación del invernadero de manera más eficiente.

Al tener un invernadero específico para la producción de almácigos podrá innovar produciendo plantines sobre camas calientes, en una futura etapa, lo que le permitirá obtenerlos de manera anticipada. A su vez, podrá obtener una producción más continua de éstos, de acuerdo a una planificación de producción escalonada, lo que se traduce en poder satisfacer la demanda de manera constante en la temporada. Lo anterior sumado a la liberación espacio que habrá en los invernaderos productivos permitirá generar un aumento en la producción de al menos un 30%.

7 ESTADO DE AVANCE DEL PROYECTO

¿Cuál es el estado de su actividad agrícola, los principales resultados que se han obtenido hasta la fecha y su meta propuesta? (Máximo 3000 caracteres).

La agricultora en la actualidad tiene dos invernaderos de 28 m² cada uno, los cuales son empleados para la producción de hortalizas, tales como coles, lechugas, cilantros, kale, entre otras, las que comercializa en formato fresco y deshidratado (kale), vendiendo directo a consumidores en la feria de La Junta y Lago Verde. Respecto al manejo productivo, se destaca el amplio conocimiento que posee en técnicas agroecológicas y lo su visión innovadora, puesto que además de producir variedades de hortalizas locales, experimenta con otras especies que puedan tener potencial productivo en la zona, tales como espárragos, alcachofas, mizuna, pak choi, entre otras, lo que le permite diversificar su canasta de productos , convirtiéndola en una alternativa más interesante para los clientes. Con las inversiones propuestas en la presente iniciativa, espera poder aumentar rendimientos en aproximadamente un 30% para la próxima temporada.

En cuanto a las frutas que produce en el predio se destacan frambuesas, grosellas, corintos, peras, manzanas, ciruelas, membrillos y cerezos, teniendo una producción de aproximadamente 500 kilos la temporada anterior. Sumado a ello también se dedica a la recolección de los abundantes frutos silvestres que hay en las zonas aledañas, tales como cauchao. En cuanto al nivel de aprovechamiento de la fruta que produce y recolecta, se puede señalar que a veces tiene pérdidas, debido justamente a que no cuenta con una sala de proceso adecuadamente equipada, lo que se transforma en un problema cuello de botella. Es por ello que en la presente postulación se considera el equipamiento de la sala de proceso que actualmente tiene, con la cual espera poder incrementar su producción en al menos un 40%.

TÉCNICOS, ECONÓMICOS Y MEDIOAMBIENTALES

8.1 Señale los resultados y/o beneficios en el ámbito técnico⁷ que usted cree que se lograrán con la realización del proyecto (máximo 3000 caracteres).

Con la realización del presente proyecto, la agricultora podrá optimizar la realización de las labores críticas del proceso productivo, en el caso de la implementación de la sala de proceso podrá aumentar la cantidad de productos procesados en aproximadamente un 40% al tener un tamaño y equipamiento adecuado para la fruta que produce y desea procesar.

Con respecto al uso de un invernadero específico para almaciguera podrá contar con un 10% más del espacio productivo disponible, lo cual sumado a una organización de producciones escalonadas, permitirá no tener tiempos muertos productivos y aumentar la producción en al menos un 30%.

8.2 Señale los resultados y/o beneficios en el ámbito económico⁸ que usted cree que se lograrán con la realización del proyecto (máximo 3000 caracteres).

Como se señaló anteriormente, la productividad se verá aumentada producto de la intervención planteada, lo que se reflejará en un aumento de aproximadamente 35% de las ventas, lo que se traduce en un aumento de ingreso por ventas.

8.3 Señale los resultados y/o beneficios en el ámbito medioambiental que usted cree que se lograrán con la realización del proyecto, especialmente en lo que se refiere a la sustentabilidad de la producción⁹ (Máximo 2.000 caracteres).

Con la adquisición e instalación de un termobullón, podrá hacer un uso mucho más eficiente del recurso calorífico, que en este caso es la leña, aprovechando el uso de ésta para cocinar las conservas y mermeladas, a su vez que calienta el agua, para lavar los utensilios.

Al tener áreas independientes dedicadas a distintos etapas del proceso productivo, como lo son el invernadero para almaciguera, podrá hacer manejos más acordes con los requerimientos, lo que se potencia con el uso de instrumentos como el termoigrómetro, en lo que se refiere por ejemplo a la frecuencia y tiempo de riego, haciendo más eficiente el uso del recurso hídrico.

9 PLAN DE TRABAJO

9.1 Indique el objetivo general del proyecto.

Optimizar procesos productivos para aumentar la ventana de comercialización y darle valor agregado a la producción actual.

9.2 Indique uno o más objetivos específicos y los resultados que usted espera lograr con el proyecto.

Indique el objetivo específico N°1

⁷ Ejemplos: aumento de productividad, incorporación de nuevas especies, mejora de calidad, entre otros.

⁸ Ejemplos: nuevos ingresos, aumento de rentabilidad y ganancias del negocio, ahorro de costos de producción, mejoras de competitividad, entre otros

⁹ Ejemplos: gestión de la inocuidad y trazabilidad del producto, manejo de residuos, gestión energética, manejo y conservación de suelo, monitoreo y uso del recurso hídrico, gestión de biodiversidad, manejo y disminución de aplicación de agroquímicos, entre otros

Equipar sala de procesos.	
Resultados esperados¹⁰ (RE) que se espera conseguir para validar el cumplimiento del objetivo específico N°1	Fecha de alcance del RE (mes)¹¹
Recepción de materiales y equipos en el predio	Mayo
Sala de proceso equipada.	Junio
Explique cómo piensa cumplir el objetivo específico N°1:	
Se contactará a proveedor de los materiales para equipar sala de proceso, según cotización adjunta, y posteriormente se realizará la compra de éstos. Una vez se tengan los materiales en el predio se procederá a realizar la instalación del equipamiento y habilitación del espacio, a través del pintado de paredes con vitrificante para hacerla lavable.	
Indique el objetivo específico N°2	
Instalar invernadero para usarlo de almaciguera	
Resultados esperados¹² (RE) que se espera conseguir para validar el cumplimiento del objetivo específico N°2	Fecha de alcance del RE (mes)
Invernadero adquirido	Mayo
Invernadero Instalado	Mayo
Explique cómo piensa cumplir el objetivo específico N°2:	
Se procederá a contactar a proveedor, según cotización adjunta y se realizará la compra de éste, posteriormente se procederá a preparar el terreno sobre el cual se instalará invernadero para finalmente instalarlo.	
Indique el objetivo específico N°3	

¹⁰ La constatación del logro total o parcial de cada objetivo específico se realiza mediante la definición de **resultados esperados (RE)**. Un objetivo específico puede requerir del logro de uno o más resultados esperados para asegurar y verificar su cumplimiento.

¹¹ La fecha del resultado debe cumplirse dentro de los 6 meses de ejecución estipulado en las bases

¹² La constatación del logro total o parcial de cada objetivo específico se realiza mediante la definición de **resultados esperados (RE)**. Un objetivo específico puede requerir del logro de uno o más resultados esperados para asegurar y verificar su cumplimiento.

Demostrar funcionamiento correcto de sala de proceso.							
Resultados esperados¹³ (RE) que se espera conseguir para validar el cumplimiento del objetivo específico N°3						Fecha de alcance del RE (mes)	
Sala de proceso funciona correctamente y cumple con requerimientos sanitarios en cuanto materialidad y equipamientos						julio	
Explique cómo piensa cumplir el objetivo específico N°3:							
Una vez instalado el equipamiento de la sala de procesos y realizadas las terminaciones faltantes, se procederá a usar cada uno de sus equipamientos y verificar que todo está funcionando en orden.							
10 CARTA GANTT							
Detalle de las actividades a realizar durante la ejecución del proyecto.							
N° de Objetivo Específico	Actividad (es)	Mes 1	Mes 2	Mes 3	Mes 4	Mes 5	Mes 6
1	Adquisición de materiales y equipamiento para sala de proceso.		x				
1	Traslado de Materiales y Equipos al predio		x				
1	Instalación de equipamiento y realización de labores de habilitación de sala de proceso.			x			
2	Adquisición de invernadero		x				
2	Traslado de invernadero al predio		x				
2	Instalación de invernadero		x				
3	Prueba de equipos e instalaciones.				x		
11 SERVICIOS DE TERCEROS Y PROVEEDORES							
Enumere e identifique las acciones y/o actividades que se realizarán a través del pago por servicios de terceros , incluyendo los proveedores del servicio (persona natural o persona jurídica).							

¹³ La constatación del logro total o parcial de cada objetivo específico se realiza mediante la definición de **resultados esperados (RE)**. Un objetivo específico puede requerir del logro de uno o más resultados esperados para asegurar y verificar su cumplimiento.

N°	Tipo de servicio de tercero ¹⁴	Nombre del proveedor (En Anexo 4 se debe adjuntar antecedentes del proveedor y cotización del servicio que prestará)
1	Adquisición de Invernadero	El Galpón
2	Adquisición Termobullón	Ferretería Weltzler
3	Adquisición de Campana, caños roseta, escantillon y extractor	Sociedad Industrial Mancilla Limitada
4	Adquisición de Vitrificante	Ferretería Weltzler
5	Consultora formulación proyecto	Violeta Moreno
6	Instalación de Equipos	Leandra Provoste Jeldres

12 DETALLE Y COSTOS TOTALES CONSOLIDADOS						
Ítem	Detalle ¹⁵	Aporte FIA (\$)		Aporte contraparte (\$)		
		Ejecutor	Total	Pecuniario ¹⁶	No Pecuniario	Total
Recursos Humanos ¹⁷	Flete					
Gastos generales ¹⁸	Uso de la tierra (0,1 ha)					
Equipamiento	Cotización 1 Anexo 4 (Termobullón)					
	Cotización 2 Anexo 4 (Campana, caños, roseta, escantillon y extractor.)					
Infraestructura	Cotización 3					

¹⁴ Ejemplos: adquisición, instalación y operación inicial de infraestructura y/o equipos; elaboración de proyecto, mejora infraestructura existente, entre otros.

¹⁵ Agregar número o nombre de la cotización según Anexo 4.2.

¹⁶ Como aporte pecuniario solo se exige como mínimo el costo de la garantía que el postulante debe gestionar.

¹⁷ Sólo se puede agregar como aporte de contraparte valorizado por el ejecutor o postulante. En el detalle señalar el tipo de aporte, por ejemplo, mano de obra. No se requiere cotización.

¹⁸ Sólo se puede agregar como aporte de contraparte valorizado por el ejecutor o postulante. En el detalle señalar el tipo de aporte, por ejemplo, arriendo de tierra, uso infraestructura. No se requiere cotización.

	Anexo 4 (Invernadero)					
Materiales e Insumos	Cotización 4 Anexo 4 (Vitrificante para paredes)					
Servicio de terceros	Cotización 5 Anexo 4 (Prestación servicios elaboración proyecto) Cotización 6 Anexo 4 Instalación de Equipamiento sala proceso.					
Gastos de administración	Garantía notario					
Total						

Las celdas destacadas en color gris no corresponde llenarlas.

12. ANEXOS

- 1. Copia de la Cedula de identidad por ambos lados, para el caso de persona natural.**
- 2. Documento que acredite residencia o domicilio mediante.**

Se debe presentar en formato PDF o imagen un documento que acredite residencia o domicilio en algunas de las comunas de la región de Aysén, pudiendo ser algunos de los siguientes documentos:

- Certificado de residencia emitido por una Junta de vecinos, o,
- Declaración Jurada simple

- 1. Declaración jurada simple respecto de la propiedad del bien raíz donde se realizará la inversión o modalidad de uso.**
- 2. Antecedentes de proveedores y cotizaciones.**