



## 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:	Adquisición de maquinaria agrícola para aumentar la superficie de siembra en huerto de frutales menores (frambuesa y arándano) y cultivo de tubérculos (papas nativas y topinambur) en Puerto Cisnes, Región de Aysén.-																						
Fecha inicio:	07/04/2023																						
Fecha término:	01/10/2023																						
Sector:	Agrícola																						
Subsector (rubros):	<p>Completar:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Subsector</th> <th>SI/NO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Frutales hoja caduca</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frutales hoja persistente</td> <td></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		Frutales hoja persistente		Frutales menores	SI	Hortalizas y tubérculos	SI												
Subsector	SI/NO																						
Frutales hoja caduca																							
Frutales hoja persistente																							
Frutales menores	SI																						
Hortalizas y tubérculos	SI																						
Especie(s):	Lechuga, rúcula, acelga, habas, papas nativas, tomate cherry, frambuesas, arándanos, poroto, perejil, cilantro, espinaca, betarraga y topinambur.-																						
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></td> </tr> <tr> <td>Mecanización/Automatización</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>Manejo productivo</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Calidad</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Postcosecha</td> <td></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 convencionales</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Tema	Marque X	Infraestructura		Mecanización/Automatización	X	Manejo productivo		Calidad		Postcosecha		Riego y drenaje		Suelos y fertilidad		Sustentabilidad		Propagación vegetal		Energías renovables no convencionales	
Tema	Marque X																						
Infraestructura																							
Mecanización/Automatización	X																						
Manejo productivo																							
Calidad																							
Postcosecha																							
Riego y drenaje																							
Suelos y fertilidad																							
Sustentabilidad																							
Propagación vegetal																							
Energías renovables no convencionales																							
Región de ejecución principal <sup>1</sup> :	Región de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo.																						
Provincia	Aysén																						
Comuna de ejecución principal:	Cisnes																						

<sup>1</sup> Corresponde a la región principal donde se realizará el proyecto.

2 ANTECEDENTES DEL POSTULANTE			
POSTULANTE – PERSONA NATURAL <sup>2</sup>			
Rut (Debe ingresar Rut sin punto y con guion)		Nombres	Aurora Isabel
Apellidos	Gómez Moya	Nacionalidad	Chilena
Región	Región de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo.	Comuna	Cisnes
Ciudad	Puerto Cisnes	Dirección (calle, número)	
Fecha de nacimiento		Género (Masculino o Femenino)	Femenino
Indicar si pertenece a alguna etnia	No pertenece	Teléfono fijo (Considere número de 9 dígitos)	No tiene
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) <sup>3</sup>	Agricultura familiar campesina (pequeña)	Superficie Total y Superficie Regada	Sup. Total: 4.5 HAS Sup. Regada: 150 MT2
Nombre de la propiedad en la cual trabaja	Lote 3A Y 3B	Ubicación detallada (especificar comuna)	
Cargo (dueño, administrador, etc.)	Arrendataria	Rubros a los que se dedica (incluir desde cuando se trabaja en cada rubro) y niveles de producción en el rubro de interés	Producción de hortalizas de hoja, tubérculos, leguminosas y frutales menores, producción nivel medio-alto, se trabaja en el rubro desde el año 2010, efectúa venta local.
Organizaciones (campesinas, gremiales o empresariales) a las que pertenece y cargo, si lo ocupa	Asociación Gremial Agrícola y Ganadera Puerto Cisnes, no posee cargo		

<sup>2</sup> La persona natural que postula actuará como coordinador del proyecto ante FIA

<sup>3</sup> De acuerdo con el criterio del postulante

INFORMACIÓN BANCARIA	
Datos cuenta bancaria o depósito <sup>4</sup>	
Nombre banco:	
Tipo de cuenta:	
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>Aurora pertenece al Programa PRODESAL (Indap), en Puerto Cisnes, siempre he vivido aquí, es hija de pioneros, los cuáles han traspasado conocimiento de generación en generación, sobretodo de huerta al aire libre y cultivo bajo plástico. Así aprendió por ejemplo como abonar el suelo de una manera limpia y orgánica con guano sobretodo de oveja, vacuno y gallina, añadir musgo pom- pom que se recolecta del mallín, elaborar biopreparados a base de por ejemplo ajo, u ortiga, bioestimulantes para el crecimiento a base de microorganismos del bosque, y algas como el huiro, entre otras técnicas culturales, que se han ido perdiendo; pero hace poco están retornando. Aurora, se ha ido perfeccionando en lo que respecta al uso de maquinaria agrícola, para aumentar la superficie de siembra, sobretodo motocultor y tractor, conocimiento adquirido a través de su actual pareja y padre de sus hijos. Para poder aumentar la superficie de siembra es necesario contar con maquinaria, dada la ubicación geográfica del predio.</p>	

---

<sup>4</sup> 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			
<b>POSTULANTE – PERSONA JURÍDICA</b>			
Rut (Debe ingresar Rut sin punto y con guion)		Nombre razón social	
Tipo de postulante	Seleccione.	De ser empresa, clasifique su tamaño:	Seleccione.
Región	Seleccione.	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	
<b>ACTIVIDAD AGRÍCOLA DE LA EMPRESA (PERSONA JURÍDICA)</b>			
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	
<b>DATOS CUENTA BANCARIA O DEPOSITO<sup>5</sup></b>			
Nombre banco:			
Tipo de cuenta:			
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.			

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

(El texto debe contener máximo 1.000 caracteres con espacio incluido)

Representante legal del postulante <sup>6</sup>			
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	Seleccione.	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)	Seleccione una fecha.	Género	Seleccione
Etnia (Indicar si pertenece alguna etnia)	Seleccione		

<sup>6</sup> El representante legal actuará como coordinador del proyecto ante FIA

#### 4 RESUMEN DEL PROYECTO (Describa brevemente de qué se trata su proyecto)

(El texto debe contener máximo 2.000 caracteres con espacio incluido)

Aurora Gómez, actualmente es arrendataria de un predio de 4,5 hectáreas, ubicado en el Km 5 camino vecinal, aledaño al Río Cisnes, desde hace varios años (desde el 2010) comenzó a cultivar hortalizas de hoja y raíz bajo plástico para venta en minimarket y restaurantes de Puerto Cisnes, sobretodo en temporada estival, cuenta con tres invernaderos los que abarcan una superficie total de 150 MT<sup>2</sup>; en estos tiene sembrado: lechuga, perejil, cilantro, y espinaca, cuenta con 1 hectárea de huerta al aire libre donde este año se cosecharon papas de diferentes variedades, habas y porotos. En cuanto a frutales menores hay un huerto de media hectárea dedicado a producción de arándanos y frambuesas. Todos los productos obtenidos del predio, son vendidos en Puerto Cisnes, a minimarket como “El Java” y restaurantes, como “Lafken Antu” y otros. Otra parte de la producción es para el autoconsumo familiar, en cuanto al sistema productivo se basa en la resiliencia y sostenibilidad, ya que en el predio se cuenta con vacunos, ovinos y gallinas principalmente, quienes aportan abono orgánico además de sustento al núcleo familiar, que se compone de 5 integrantes, todos involucrados en el sistema productivo, desde la preparación del suelo hasta la post- cosecha. También se trabaja bastante con purín de ortiga sobre todo en los frutales menores, y biopreparado a base de margaritas (flores) como repelente de insectos, también se utiliza la técnica de asociar cultivos para espantar o repeler los insectos. La propuesta de Aurora, consiste en aumentar la superficie sembrada, sobre todo en lo que respecta a la huerta al aire libre y frutales menores bajo meso- túneles, dada la ubicación geográfica del predio, es difícil arrendar maquinaria para lograr expandir el sistema de producción, si además consideramos una estructura de suelo irregular, es evidente la necesidad de motocultor o tractor, para realizar maniobras como preparación de suelo para siembra de tubérculos por ejemplo. En Puerto Cisnes, no contamos con productores locales de papas, topinambur o frutales menores, es por esto que al expandir la superficie sembrada, se busca diversificar la matriz de productos a ofrecer.

Ya con la maquinaria en el predio, se pueden trabajar otros aspectos relevantes como elaboración a mayor escala de abonos orgánicos, el año recién pasado se comenzó a elaborar bokashi a gran escala, pero con implementos básicos como carretilla y pala, lo que genera un mayor desgaste y tiempo invertido en mano de obra, para la familia. En cuanto a condiciones climatológicas anuales de Puerto Cisnes tenemos que, la precipitación anual, según estación meteorológica INIA Tamel Aike, Cisnes (La Junta) durante el año 2022 fue de 3.175,1 mm, un aspecto no menos relevante, ya que nos indica que existe posibilidad de recolectar aguas lluvias, para resguardo del recurso hídrico. Por otra parte tenemos que, en Puerto Cisnes habitan alrededor de 2.000 habitantes; los que se pueden abastecer con producción local orgánica, considerando como base poder entregar 1.000 matas de lechuga y otras especies al mes, en temporada alta (primavera- verano), en cuanto a las papas se espera poder obtener alrededor de 50 sacos la primera temporada (en el corto plazo).

#### 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).

La problemática radica en la baja producción de hortalizas, tubérculos, frutales menores y abonos orgánicos para la venta, en la localidad de Puerto Cisnes y sectores aledaños, particularmente. Ante la demanda insatisfecha de la zona, ya que llegan verduras y frutas frescas 1 vez a la semana, provenientes desde la zona sur del país, por lo que no llegan en buenas condiciones. En este punto debemos destacar la importancia de un buen hábito alimenticio, y en esta localidad es bajo el consumo de frutas y verduras, yendo en aumento la tasa de obesidad, la que sobrepasa Aprox. Un 44%, es así como se visualiza la oportunidad de aumentar la superficie de producción y diversificar las especies a vender, esta propuesta busca dentro del corto plazo, temporada primavera verano 2023-2024 abastecer a la localidad de Puerto Cisnes con mayor cantidad de hortalizas frescas, tubérculos (papas diferentes variedades, topinambur) y frutales menores (arándano y frambuesa), ya en el largo plazo busca ampliar su batería de productos y poder vender abonos orgánicos y biopreparados producidos dentro del mismo predio, de este manera contribuir a la soberanía alimentaria local y regional, ampliando el conocimiento sobre todo en manera de sostenibilidad.

## 6 SOLUCIÓN PROPUESTA

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

Se aumentara la superficie productiva del predio con maquinaria agrícola, además de diversificar la matriz productiva, añadiendo tubérculos (papas nativas y topinambur) y una mayor superficie para frutales menores, dada que Puerto Cisnes está inserto en la zona húmeda, de la Región de Aysén, considerando la pluviometría del sector y condiciones geográficas, para los frutales menores debemos considerar meso túneles, y para tubérculos tener en cuenta las ventanas de “buen tiempo” para labores de preparación y siembra.

El cultivo de frutales menores requiere mayor dedicación, pero actualmente ya se realiza, los tiempos deben ser marcados sobre todo cuando colocar y sacar cubierta, cuando podar, añadir abonos y biopesticidas, en cuanto a los tubérculos el terreno geográficamente no tiene pendiente superior a un 3%, no está en altura, las temperaturas no llegan a ser tan bajas en el sector, y el abono alcanza a ser optimo llegando a un porcentaje de materia orgánica de aprox. 3,5%, según análisis de suelo realizado por laboratorio de INIA Tamel Aike. En el predio se realiza riego tecnificado por cinta, y recolección de aguas lluvias en estanques reciclados, logrando un buen uso y aprovechamiento del recurso hídrico.

En una siguiente temporada se proyecta innovar con la producción de abonos y pesticidas de base orgánica, como elaboración de bokashi a gran escala, purín de ortiga, gallinaza, compost, para ellos se necesitara implementar con más maquinarias, además de generar página web de ventas u otro sistema y métodos de pago.

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

La matriz productiva se diversificará mediante la incorporación del cultivo de papas nativas de distintas variedades y otros tubérculos como el topinambur, además se aumentará la superficie sembrada de frambuesa y arándano bajo método de meso túneles, iniciativa innovadora para zona húmeda de Puerto Cisnes, considerando la pluviometría del sector (3.175 mm/año 2022, según estación meteorológica INIA Tامل Aike) y condiciones geográficas, además de que no existe producción local de tubérculos para abastecimiento de la población. Esta temporada recién pasada, se realizó una siembra tipo “ensayo” de distintas variedades de papas nativas y topinambur, obteniendo buenos resultados, comenzando la preparación de suelo a fines de primavera, debido al factor temperatura y humedad relativa del aire, que requieren los tubérculos y frutales menores; según la estación meteorológica de INIA, Comuna de Cisnes la humedad relativa del aire es mayor en dicha Comuna (79%), comparado con Coyhaique (61.2%) factor que reduce la probabilidad de heladas que afecten los cultivos.

Los cultivos que se pretenden implementar son bastante rústicos, por lo que tendrán una buena adaptación, logrando así una mayor seguridad alimentaria para los habitantes Puerto Cisnes. La eficiencia del uso del recurso hídrico se logrará a través de la recolección de aguas lluvias y aumento del riego tecnificado mediante uso de planzas.

En una siguiente temporada se proyecta innovar con subproductos obtenidos de los cultivos, debido a que el tiempo invertido (mano de obra familiar campesina) en labores de siembra y cosecha será menor, se dará paso a crear subproductos a base de frambuesas, arándanos y topinambur (picles por ejemplo), no así las papas nativas ya que son bastante apetecidas por la comunidad local. A su vez se debe aumentar la capacidad de riego tecnificado, tanto para invernaderos con hortalizas, como meso túneles y huerta al aire libre.

## 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).

En cuanto actividades agrícolas realizadas en el predio, al día de hoy se cuenta con tres invernaderos en total 150 MT<sup>2</sup>, en los que se producen principalmente lechugas, acelgas, perejil, cilantro, rucula, espinaca, para autoconsumo y venta local, directamente en minimarket y restaurantes; durante la temporada alta se cosechan aproximadamente 1.000 matas de lechuga, 600 atados de perejil, 1.000 matas de acelga, alrededor de 1.000 matas de espinaca y 400 atados de cilantro, esto en lo que respecta a venta (no se cuenta con ningún tipo de registro para corroborar esto), los invernaderos actuales son de acero galvanizado, plástico verde tricapa, ventilación adecuada (cuentan con 4 ventanas por lado, se trabaja con pequeños bancales compuestos de bokashi y mezcla de abonos orgánicos de origen animal.

En cuanto a los insumos utilizados en la huerta, son de base orgánica, principalmente abono de gallina (gallinaza), oveja y vacuno, además se utiliza musgo pom- pom como mejorador de la estructura del suelo, la cual es bastante irregular en el sector, cuenta con un alto porcentaje de arena y arcilla, lo que complica la retención de agua proveniente del riego; si consideramos el factor económico, se logra un ahorro de un 50% aproximadamente, utilizando solo insumos agroecológicos o bioinsumos, además de mejorar el crecimiento de las hortalizas considerando un registro de hace 5 años, ha aumentado en al menos un 20%, al añadir mayor cantidad de abonos orgánicos y estimulantes de crecimiento como biopreparado de ortiga.

Por el momento se cuenta con riego tecnificado mediante cintas, y estanques para recolección de aguas lluvias, la época productiva es desde septiembre a marzo.

La meta propuesta es aumentar la superficie de cultivos y diversificar las especies en producción, para abastecer localmente a la comunidad de Puerto Cisnes, lograr un mayor porcentaje de venta, manteniendo el manejo agroecológico.

## 8 BENEFICIOS TÉCNICOS, ECONÓMICOS Y MEDIOAMBIENTALES

8.1 Señale los resultados y/o beneficios en el ámbito técnico<sup>7</sup> que usted cree que se lograrán con la realización del proyecto (máximo 3000 caracteres).

Esta propuesta busca en primera instancia aumentar la superficie sembrada de frutales menores (frambuesa y arándano), con el uso de maquinaria agrícola (tractor), y diversificar los cultivos; agregando a la matriz productiva del predio papas nativas y topinambur.

8.2 Señale los resultados y/o beneficios en el ámbito económico<sup>8</sup> que usted cree que se lograrán con la realización del proyecto (máximo 3000 caracteres).

- Realizar venta local de papas nativas, topinambur y frutales menores (frambuesa y arándanos) en Puerto Cisnes, lo que será un ingreso familiar extra, que ayuda a la economía.
- El ámbito económico también se refleja en la localidad. El beneficio que tendrá en Puerto Cisnes es que sus habitantes (2.500 Aprox.) podrá acceder a frutos, en caso de los arándanos difíciles de adquirir en la localidad, papas nativas libre de químicos y topinambur que contribuye al bienestar pudiendo así mejorar su alimentación saludable.

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 producción<sup>9</sup> (Máximo 2.000 caracteres).

- Debido a que el manejo de las siembras será netamente agroecológico, se evitara contaminación por efectos que insumos químicos, tanto del recurso hídrico como del suelo. Además se lograra mantener un suelo fértil durante todo el año, con nutrientes y microorganismos.

## 9 PLAN DE TRABAJO

9.1 Indique el objetivo general del proyecto.

- Aumentar la superficie sembrada de frutales menores y añadir cultivo de papas nativas y topinambur (tubérculos), para la venta local en Puerto Cisnes, Región de Aysén.-

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

<sup>7</sup> Ejemplos: aumento de productividad, incorporación de nuevas especies, mejora de calidad, entre otros.

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

<sup>9</sup> 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

Indique el objetivo específico N°1	
(Máximo 200 caracteres, espacios incluidos)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Diversificar y aumentar superficie de siembra de cultivos hortofrutícolas en el predio.</li> </ul>	
Resultados esperados <sup>10</sup> (RE) que se espera conseguir para validar el cumplimiento del objetivo específico N°1	Fecha de alcance del RE (mes) <sup>11</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Implementación de huerto (siembra) de frambuesa, arándanos, papas nativas y topinambur</li> </ul>	Septiembre 2023
Explique cómo piensa cumplir el objetivo específico N°1:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mediante la incorporación de nuevas variedades de frambuesas remontantes como Santa Catalina y Heritage, debido a su adaptación climática comprobada en la Comuna de Cisnes, aumento de la superficie del huerto de arándanos variedad Legacy, ya que posee buena adaptación a climas fríos y presenta una alta vigorosidad. En cuanto a los tubérculos el topinambur resulta ser una especie de alta rusticidad, buena adaptación a climas con invierno no tan marcados y fríos, las papas nativas por su parte presentan requerimientos de PH de entre un 5,5 a 7, el predio en cuestión cuenta con análisis de suelo actualizado que arroja un PH de 5,8, el requerimiento que se debe solventar con abonos orgánicos será de Nitrógeno (nutriente necesario para los tubérculos), el cual encontramos en gallinaza o abono proveniente de las camas del gallinero principalmente y abono de vacuno.</li> </ul>	
Indique el objetivo específico N°2	
(Máximo 200 caracteres, espacios incluidos)	
Resultados esperados <sup>12</sup> (RE) que se espera conseguir para validar el cumplimiento del objetivo específico N°2	Fecha de alcance del RE (mes)
Explique cómo piensa cumplir el objetivo específico N°2:	

<sup>10</sup> 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.

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

<sup>12</sup> 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.

Indique el objetivo específico N°3							
(Máximo 200 caracteres, espacios incluidos)							
Resultados esperados <sup>13</sup> (RE) que se espera conseguir para validar el cumplimiento del objetivo específico N°3						Fecha de alcance del RE (mes)	
Explique cómo piensa cumplir el objetivo específico N°3:							
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	Compra y traslado de maquinaria agrícola	X	X				
1	Preparación de suelo y siembra de cultivos (aumento de superficie cultivada)					X	X

<sup>13</sup> 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 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).		
N°	Tipo de servicio de tercero <sup>14</sup>	Nombre del proveedor (En Anexo 4 se debe adjuntar antecedentes del proveedor y cotización del servicio que prestará)
1	Compra de tractor 50 HP	Comercial Nakayama SpA
2		
3		
4		
5		

12 DETALLE Y COSTOS TOTALES CONSOLIDADOS						
Ítem	Detalle <sup>15</sup>	Aporte FIA (\$)		Aporte contraparte (\$)		
		Ejecutor	Total	Pecuniario <sup>16</sup>	No Pecuniario	Total
Recursos Humanos <sup>17</sup>						
Gastos generales <sup>18</sup>						
Equipamiento	Cotización Nakayama SpA					

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

<sup>15</sup> Agregar número o nombre de la cotización según Anexo 4.2.

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

<sup>17</sup> 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.

<sup>18</sup> 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.

Infraestructura						
Materiales e Insumos						
Servicio de terceros	Traslado de maquinaria					
Gastos de administración						
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.

Se debe presentar una copia en formato de imagen o PDF de la cédula de identidad **por ambos lados** del postulante.

### 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

### 3. Declaración jurada simple respecto de la propiedad del bien raíz donde se realizará la inversión o modalidad de uso.

### 4. Antecedentes de proveedores y cotizaciones.

4.1. Antecedentes de los proveedores identificados en el cuadro 12 (Servicios de Terceros), señalando para cada proveedor, al menos lo siguientes:

- Experiencias anteriores con otros productores y empresas, en servicios similares
- Respaldo técnico en la instalación
- Capacidad de entregar el servicio y/o inversión en los plazos comprometidos
- Garantía y servicio post venta.

4.2. Cotizaciones de cada proveedor indicando costo neto, costo con IVA, si incluye garantía, tiempo garantía, incluye traslado e instalación, plazo de entrega