





FORMULARIO POSTULACIÓN

CONVOCATORIA REGIONAL 2023

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

ENERO 2023







	SECCCIÓN I						
1 ANT	ECEDENTES GENERALES DE LA PRO	PUESTA					
Código propuesto:	(Uso interno)						
Nombre de la propuesta:	Implementación de un Inver- plantines de hortalizas para Merc	•	•				
Fecha inicio:	01 de mayo de 2023						
Fecha término:	30 de agosto de 2023						
Sector:	Agrícola						
Subsector (rubros):	Completar:						
	Subsector	SI/NO					
	Frutales hoja caduca						
	Frutales hoja persistente						
	Frutales menores						
	Hortalizas y tubérculos	SI					
Temas:	mitzuna, espinacas y otros Marque con una cruz el tema que considera principal en el cual se enmarca el proyecto						
	Tema	Marque X					
	Tema Infraestructura	Marque X					
	1 2 1 1 2	·					
	Infraestructura	Х					
	Infraestructura Mecanización/Automatización	Х					
	Infraestructura Mecanización/Automatización Manejo productivo	Х					
	Infraestructura Mecanización/Automatización Manejo productivo Calidad	Х					
	Infraestructura Mecanización/Automatización Manejo productivo Calidad Postcosecha	Х					
	Infraestructura Mecanización/Automatización Manejo productivo Calidad Postcosecha Riego y drenaje	Х					
	Infraestructura Mecanización/Automatización Manejo productivo Calidad Postcosecha Riego y drenaje Suelos y fertilidad	Х					
	Infraestructura Mecanización/Automatización Manejo productivo Calidad Postcosecha Riego y drenaje Suelos y fertilidad Sustentabilidad Propagación vegetal Energías renovables no	X					
	Infraestructura Mecanización/Automatización Manejo productivo Calidad Postcosecha Riego y drenaje Suelos y fertilidad Sustentabilidad Propagación vegetal	X					
	Infraestructura Mecanización/Automatización Manejo productivo Calidad Postcosecha Riego y drenaje Suelos y fertilidad Sustentabilidad Propagación vegetal Energías renovables no	X					
Región de ejecución principal ¹ :	Infraestructura Mecanización/Automatización Manejo productivo Calidad Postcosecha Riego y drenaje Suelos y fertilidad Sustentabilidad Propagación vegetal Energías renovables no	X X	Campo.				

 $^{^{1}\}mbox{Corresponde}$ a la región principal donde se realizará el proyecto.







Comuna de ejecución principal: Coyhaique

		DEL POSTULANTE			
POSTULANTE – PERSONA NATURAL ²					
Rut (Debe ingresar Rut sin punto y con guion)		Nombres			
Apellidos	Jaque Vásquez	Nacionalidad	Chileno		
Región	Región de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo.	Comuna	Coyhaique		
Ciudad	Coyhaique	Dirección (calle, número)			
Fecha de nacimiento		Genero (Masculino o Femenino)	Femenino		
Indicar si pertenece a alguna etnia	No pertenece	Teléfono fijo (Considere número de 9 dígitos)			
Correo electrónico (Medio oficial de comunicación con FIA)		Celular (Considere número de 9 dígitos)			
ACTIVIDAD COMO PRO	ODUCTOR				
Segmento al que pertenece: agricultura pequeña, mediana o grande) ³	Pequeña agricultura	Superficie Total y Superficie Regada	Total 0.2 Regada 0.01		
Nombre de la propiedad en la cual trabaja	Camino a Panguilemu	Ubicación detallada (especificar comuna)	Sector El Claro		
Cargo (dueño, administrador, etc.)	Administrador	Rubros a los que se dedica (incluir desde cuando se trabaja en cada rubro) y niveles de producción en el rubro de interés	Plantines de Hortalizas		
Organizaciones (campesinas, gremiales o	N/C				

 $^{^{2}}$ La persona natural que postula actuará como coordinador del proyecto ante FIA

³ De acuerdo con el criterio del postulante







empresariales) a las	
que pertenece y	
cargo, si lo ocupa	
INFORMACIÓN BANCA	RIA
Datos cuenta bancaria	o deposito ⁴
Nombre banco:	
Tipo de cuenta:	
Número cuenta:	
Describa brevemente la	a vinculación del postulante con el sector hortofrutícola de la Región de

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

Aysén, y sus capacidades y experiencia para desarrollar el proyecto.

La postulante tiene más de 15 años de experiencia en el rubro hortícola. Ha liderado numerosas propuestas de inversión en la región. Usuaria de Indap ha desarrollado inversiones de innovación en riego, y producción de plantines. Es la única productora de plantines de hortalizas a escala comercial en la región. Pertenece a una de las Organizaciones mas importantes de la Región, Comité de Horticultores y los OUA usuarios de aguas El Claro. Beneficiaria de FIA en proyecto de Innovación en Hortalizas. Beneficiaria proyecto INIA EN Invernadero Tipo Aysen para calefacción pasiva.

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)					
Tipo de postulante	Seleccione.	De ser empresa,	Seleccione.		
		clasifique su tamaño:			
Región	Seleccione.	Comuna			
Ciudad		Dirección (calle,			
		número)			
Teléfono fijo (Considere		Celular (Considere			
número de 9 dígitos)		número de 9 dígitos)			
Correo electrónico		Sitio web o redes			
(Medio oficial de		sociales			
comunicación con FIA)		, .			
ACTIVIDAD AGRÍCOLA DE	LA EMPRESA (PER				
Tamaño de la empresa		Superficie Total y			
vinculada a la actividad		Superficie Regada			
agrícola (pequeña,					
mediana o grande)					
Nombre de la propiedad		Ubicación detallada			
donde realiza actividad		del lugar donde			
agrícola		realiza la actividad			
		agrícola (especificar			
		comuna)			
Forma narto do alguna		Rubros a los que se			
Forma parte de alguna organización		dedica (incluir desde			
(campesinas, gremiales o		cuando se trabaja en			
empresariales, entre		cada rubro) y niveles			
otras)		de producción en el			
oti us,		rubro de interés			
DATOS CUENTA BANCARI	A O DEPOSITO ⁵				
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.







Describa brevemente la vinculación del postulante con el sector hortofrutícola de la Reg	gión de
Aysén, y sus capacidades y experiencia para desarrollar el proyecto.	

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

Representante legal del postulante ⁶						
Rut (Debe ingresar Rut		Nombres				
sin punto y con guion)						
Apellido Paterno		Apellido Materno				
Profesión/Oficio		Nacionalidad				
Cargo que desarrolla el		Dirección (calle,				
representante legal		número)				
Región	Seleccione.	Comuna				
Ciudad		Teléfono fijo				
		(Considere número				
		de 9 dígitos)				
Celular (Considere		Correo electrónico				
número de 9 dígitos)		(Medio oficial de				
		comunicación con				
		FIA)				
Fecha nacimiento	Seleccione una fecha.	Género	Seleccione			
(dd/mm/yyyy)						
Etnia (Indicar si	Seleccione					
pertenece alguna						
etnia)						

⁶ 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)

El Productor posee actualmente 4 invernaderos metálicos de dimensiones 8 m de ancho por 30 m de largo, 240 m2, 1 invernadero artesanal de 5 por 25 m, 1 invernadero Tipo Aysen de calefacción pasiva de 7 por 15m, 2 invernaderos artesanales de 4 por 25m y 1 invernadero artesanal de 4 * 15m. En este último realza la producción comercial de plantines de diversas hortalizas. La producción de hortalizas frescas alcanza un total potencial de 8000 unidades por cosecha, y 5 cosechas anuales con un total anual de 40.000 unidades. La comercialización se realiza en el mercado local minorista y mayorista (supermercados) de Coyhaique con un precio promedio de \$ 800 iva incluido por unidad.

El sistema productivo actual es de horticultura tradicional con cultivo en suelo.

Para el caso de la producción de plantines se obtiene un volumen que alcanza las 3.000 plantas mensuales, producidas en speedling de 200 cavidades de plástico, sobre mesones de plástico y regadas por manguera, con ciclos que alcanzan los 30 a 35 días de siembra a cosecha de plantines.

El Proyecto tiene como objetivo general el aumento y mejoramiento de la producción actual de plantines de hortalizas de hojas mediante la habilitación de:

1.- 1 invernadero metálico semicircular de dimensiones 8 m por 15 m , 120 m2 totales habilitado para la producción de plantines con infraestructura consistente en : 6 mesas metálicas con malla acma en la parte superior para depositar bandejas de cultivo de dimensiones 1,5 m por 6 m de largo, de 1,5 m de altura. Este invernadero tendrá capacidad de producción efectiva de 5000 plantines mensuales por 6 meses.

El riego se dispondrá mediante nebulizadores o fog operados por electrobomba automatizada mediante hidropack y programador.

Los equipos eléctricos como bomba para riego por fog o nebulizadores serán operados mediante energía fotovoltaica que posee el predio.

El proyecto totaliza un aumento de la producción en 3000 plantines a 5000 plantines mensuales.

La producción se comercializará entre productores de Coyhaique y Aysen disminuyendo al mínimo la huella de carbono por concepto de transporte.

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 Horticultura en la Región de Aysén es un rubro en expansión pero que adolece de 3 problemas principales: 1.- Se desarrolla a escala comercial de baja superficie por lo tanto solo logra autoabastecer solo un 20% de la demanda regional, concentrada en 150 ha totales y no más de 20 productores de cierta importancia en volumen transado a través de mercado mayorista y muchos horticultores atomizados de pequeñas producciones estacionales comercializados a través de mercado minoristas, ferias o para autoconsumo familiar. Lo anterior se ve agravado además por







la alta estacionalidad de la producción que se concentra entre los meses de octubre y mayo, con 5 cosechas anuales para la gran mayoría de las Hortalizas de Hojas. Además, el clima poco estable presenta eventos de heladas incluso durante el periodo estival bajando volumen a cosechas y calidad. 2.- Posee bajos rendimientos en la gran mayoría de los cultivos, con producciones promedio por debajo de la media nacional. 3.- Posee un bajo nivel de diversificación concentrando las producciones en no más de 10 especies. Los habitantes de la región poseen los más bajos consumos per cápita para la gran mayoría de las especies hortícolas exceptuando papas, por lo tanto, es esperable una gran demanda por los productos hortícolas en la medida que se aumenten los consumos per cápita a través del ingreso de turistas, personas de la zona central que se trasladen a vivir a la Región o compañas de consumo de hortalizas realizadas a nivel gubernamental. Del mismo modo esa demanda esperada se puede responder a través del aumento de la producción regional vía: Aumento de rendimientos en la misma superficie (productividad), Aumento de superficie explotada (ingreso de nuevas hectáreas y/o productores y vía ampliación del periodo de cosecha (producción invernal). Se puede afirmar que se requieren nuevos modelos tecnológicos productivos que superen la baja producción, baja diversidad y se logre el autoabastecimiento regional de Hortalizas. Por otro lado, los productores de la región son "tomadores de Precio" es decir el precio piso de venta corresponde al precio de llegada de las hortalizas de la zona central mas los cargos por flete e intermediarios, por lo que son precios relativamente altos respecto a su competencia extrarregional.

Se puede afirmar que el rubro hortícola posee ventajas económicas interesantes y corresponde a un rubro agrícola con demanda creciente, sostenida, de alto precio y sin techo visible por el momento.

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 demanda esperada se puede satisfacer a través del aumento de la producción regional vía: Aumento de rendimientos en la misma superficie (productividad), Aumento de superficie explotada (ingreso de nuevas hectáreas y/o productores y vía ampliación del periodo de cosecha (producción invernal). Se puede afirmar que se requieren nuevos modelos tecnológicos productivos que superen la baja producción, baja diversidad y se logre el autoabastecimiento regional de Hortalizas.

El Sistema de producción de plantines propuesto permitiría a los productores de hortalizas enfocarse solo en la producción o engorda de las plantas, liberándolos de la etapa de almácigos más compleja y que requiere de mejores equipos e infraestructura por su exposición a bajas temperaturas. El sistema propuesto es muy común en la zona central y permitiría al rubro hortícola profesionalizarse y adoptar agricultura de contrato donde los horticultores contratarían la







producción de plantines para tener una disponibilidad constante y segura para poder operar el negocio sin riesgos climáticos.

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

La propuesta permite abrir espacios de innovación por cuanto en la región existen solo horticultores que producen sus propios plantines en condiciones no adecuadas de infraestructura y riego por lo que están más expuestos al riesgo climático y no logran tener cosechas estables. La producción externa y bajo contrato para la preparación de plantines les permitiría contar con las plantas en la oportunidad y cantidad adecuada para poder obtener posteriormente cosechas estables.

Los espacios de innovación irán dirigidos al desarrollo y prueba de distintos tipos de Sustratos, soluciones madres nutritivas, Control de pH y CE adecuadas a la zona agroecológica, acortamiento del ciclo productivo de los almácigos, mejoramiento de la vida de post cosecha vía solución nutritiva adecuada, evaluación de nuevas variedades y especias a cultivar y controles de plagas y enfermedades apropiados al cultivo y zona agroclimática.

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).

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

El Productor posee actualmente 4 invernaderos metálicos de dimensiones 8 m de ancho por 30 m de largo, 240 m2, 1 invernadero artesanal de 5 por 25 m, 1 invernadero Tipo Aysen de calefacción pasiva de 7 por 15m, 2 invernaderos artesanales de 4 por 25m y 1 invernadero artesanal de 4 * 15m. En este último realza la producción comercial de plantines de diversas hortalizas. La producción de hortalizas frescas alcanza un total potencial de 8000 unidades por cosecha, y 5 cosechas anuales con un total anual de 40.000 unidades. La comercialización se realiza en el mercado local minorista y mayorista (supermercados) de Coyhaique con un precio promedio de \$ 800 iva incluido por unidad.

El sistema productivo actual es de horticultura tradicional con cultivo en suelo.

Para el caso de la producción de plantines se obtiene un volumen que alcanza las 3.000 plantas mensuales, producidas en speedling de 200 cavidades de plástico, sobre mesones de plástico y regadas por manguera, con ciclos que alcanzan los 30 a 35 días de siembra a cosecha de plantines.

El Proyecto tiene como objetivo general el aumento y mejoramiento de la producción actual de plantines de hortalizas de hojas mediante la habilitación de:







1.- 1 invernadero metálico semicircular de dimensiones 8 m por 15 m , 120 m2 totales habilitado para la producción de plantines con infraestructura consistente en : 6 mesas metálicas con malla acma en la parte superior para depositar bandejas de cultivo de dimensiones 1,5 m por 6 m de largo, de 1,5 m de altura. Este invernadero tendrá capacidad de producción efectiva de 5000 plantines mensuales por 6 meses.

El riego se dispondrá mediante nebulizadores o fog operados por electrobomba automatizada mediante hidropack y programador.

Los equipos eléctricos como bomba para riego por fog o nebulizadores serán operados mediante energía fotovoltaica que posee el predio.

El proyecto totaliza un aumento de la producción en 3000 plantines a 5000 plantines mensuales.

La producción se comercializará entre productores de Coyhaique y Aysen disminuyendo al mínimo la huella de carbono por concepto de transporte.

8 BENEFICIOS 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).

La propuesta permitirá aumento de productividad, incorporación de nuevas especies y mejora de calidad.

Permite aumentos de producción pues los horticultores podrán disponer de plántulas en el momento oportuno, en la cantidad requerida y en la calidad que corresponde para una producción de hortalizas inocuas y nutritivas.

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).

La Propuesta permite nuevos ingresos, aumento de rentabilidad y ganancias del negocio, ahorro de costos de producción y mejoras de competitividad.

La propuesta permite incorporar nueva superficie productiva al predio por tanto genera nuevos ingresos a la empresa.

Permite mayor rentabilidad pues incorpora un sistema de alta productividad por superficie de suelo con menores costos de producción por unidad de superficie debido al uso de sistema de riego por nebulizadores de mayor eficiencia.

El aumento de niveles de productividad y rentabilidad generan mejoras en la competitividad pues el consumidor prefiere productos regionales, abundantes, inocuos, frescos y nutritivos por sobre los provenientes de la zona central.

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

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







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).

La propuesta genera mejoras significativas en el ámbito de la gestión energética, manejo y conservación de suelo, monitoreo y uso del recurso hídrico y manejo y disminución de aplicación de agroquímicos.

El sistema propuesto se abastece de la generación de energía fotovoltaica por tanto es autosustentable y de baja huella de carbono. Libera la utilización del suelo agrícola para la producción de plantines por tanto ayuda al manejo y conservación del suelo, evitando la preparación del suelo o acciones erosivas. De igual forma el sistema reduce la huella hídrica, es altamente eficiente en el uso del recurso y contempla el monitoreo y control de los volúmenes utilizados. La propuesta contempla un sistema que no utiliza el suelo como medio de producción por tanto la carga de plagas y enfermedades es reducida lo que conlleva a una bajo o nulo uso de agroquímicos, permitiendo la cosecha de hortalizas limpias e inocuas.

9 PLAN DE TRABAJO

9.1 Indique el objetivo general del proyecto.

Implementación de un Invernadero para producción de plantines de hortalizas para Mercado Regional.

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

Indique el objetivo específico N°1

(Máximo 200 caracteres, espacios incluidos)

Aumentar la superficie productiva en 120 m2 para producción de plantines.

Resultados esperados ¹⁰ (RE) que se espera conseguir para validar el cumplimiento del objetivo específico N°1	Fecha de alcance del RE (mes) ¹¹
1 invernadero habilitado que sumen una superficie 120 m2 efectivos para la producción de 5000 unidades de plantines por cosecha.	Agosto 2023

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

_

¹º 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







Explique cómo piensa cumplir el objetivo específico N°1:

Por medio de mano de obra externa se habilitará 1 invernadero metálico semicircular de dimensiones 8 m por 15 m , 120 m2 totales habilitado para la producción de plantines con infraestructura consistente en : 6 mesas metálicas con malla acma en la parte superior para depositar bandejas de cultivo de dimensiones 1,5 m por 6 m de largo, de 1,5 m de altura. Este invernadero tendrá capacidad de producción efectiva de 5000 plantines mensuales por 6 meses.

El riego se dispondrá mediante nebulizadores o fog operados por electrobomba automatizada mediante hidropack y programador.

Los equipos eléctricos como bomba para riego por fog o nebulizadores serán operados mediante energía fotovoltaica que posee el predio.

Indique el objetivo específico N°2

(Máximo 200 caracteres, espacios incluidos)

Habilitar un sistema de riego mediante fog o nebulizadores

Resultados esperados ¹² (RE) que se espera conseguir para validar el	Fecha de alcance del RE
cumplimiento del objetivo específico N°2	(mes)
Sistema de riego Fog operativo	Agosto 2023

Explique cómo piensa cumplir el objetivo específico N°2:

Por medio de mano de obra externa se debe Habilitar un sistema de riego mediante fog o nebulizadores con emisores de alta presión y bajo caudal más electrobomba y equipos de control y regulación.

Indique el objetivo específico N°3

(Máximo 200 caracteres, espacios incluidos)

Resultados esperados ¹³ (RE) que se espera conseguir para validar el	Fecha de alcance del RE
cumplimiento del objetivo específico N°3	(mes)

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.

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

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.







Explique có	mo piensa cumplir el objetivo	específico	N°3:					
10 CARTA	GANTT							
Detalle de l	as actividades a realizar durante	e la ejecuci	ón del proy	ecto.				
N° de	Actividad (es)	Mes 1	Mes 2	Mes 3	Mes 4	Mes 5	Mes 6	
Objetivo	` ,							
Específico								
=			.,					
1	Habilitación de invernaderos	Х	Х	Х	Х	X	Χ	
2	Habilitación sistema de riego			Χ	Х	Х	Х	
	fog							

11 SE	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°	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	Construcción de invernaderos, y sistemas de riego	Pablo Hernandez Lorca Ingeniería EIRL					
2							
3							
4							
5							

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







12 DETALLE Y COSTOS TOTALES CONSOLIDADOS							
		Aporte FIA (\$)		Aporte contraparte (\$)			
Ítem	Detalle ¹⁵	Ejecutor	Total	Pecuni ario ¹⁶	No Pecuniario	Total	
Recursos Humanos ¹⁷							
Gastos generales ¹⁸							
Equipamiento							
Infraestructura							
Materiales e Insumos							
Servicio de terceros							
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.

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.







- 4.1. <u>Antecedentes de los proveedores</u> 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. <u>Cotizaciones de cada proveedor</u> indicando costo neto, costo con IVA, si incluye garantía, tiempo garantía, incluye traslado e instalación, plazo de entrega