

# Reporte Ejecución de Talleres público- privados

## Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático del Sector Silvoagropecuario de Chile

Diciembre, 2022

BORRADOR

## Contenido

<b>2</b>	<b>introducción</b> .....	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Contexto y preparación</b> .....	<b>4</b>
3.1	Preparación de lista de invitados y levantamiento de datos .....	5
3.1.1	Taller Coyhaique .....	5
3.1.2	Taller Santiago .....	5
3.2	Preparación de materiales y recinto .....	6
<b>4</b>	<b>ejecución de talleres</b> .....	<b>6</b>
4.1	Taller Coyhaique .....	6
4.2	Taller Santiago .....	9
<b>5</b>	<b>Registros de la actividad</b> .....	<b>12</b>
<b>6</b>	<b>Documentos acompañantes</b> .....	<b>13</b>
6.1	Notas de prensa: .....	13
<b>7</b>	<b>Lecciones aprendidas</b> .....	<b>13</b>
<b>8</b>	<b>Anexos</b> .....	<b>15</b>
8.1	Registros fotográficos .....	15
8.2	Testimonios de participantes .....	15
8.3	Notas de prensa .....	15
8.4	Listados de participantes .....	15
8.4.1	Taller Coyhaique .....	15
8.4.2	Taller Santiago .....	23

## 1 SIGLAS Y ACRÓNIMOS

CBR	Ratio costo-beneficio (por su sigla en inglés).
CMNUCC	Comisión Marco de las Naciones Unidas para el Cambio Climático (por su sigla en inglés).
FAO	Organización para la Agricultura y la Alimentación de las Naciones Unidas (por su sigla en inglés).
IPCC	Panel Intergubernamental para el Cambio Climático (por su sigla en inglés).
MINAGRI	Ministerio de Agricultura de Chile.
MMA	Ministerio del Medio Ambiente de Chile.
PANCC-SAP	Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático del Sector Silvoagropecuario.
PPAA	Pequeñas y pequeños agricultores.
PYMEX	Pequeñas y Medianas Explotaciones Agrícolas.
SAP	Sector Silvoagropecuario.

## 2 INTRODUCCIÓN

Este documento corresponde al entregable número 12 de la consultoría “*Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático del Sector Silvoagropecuario de Chile*” (PANCC-SAP), realizada por la consultora Tepual Conservación por encargo del Ministerio de Agricultura del Gobierno de Chile<sup>1</sup>. El documento tiene por objetivo: **(1)** reportar el desarrollo de las actividades y logística general asociada a la preparación y ejecución de los talleres público-privados en el contexto de la consultoría; y **(2)** Presentar los resultados obtenidos durante la ejecución de dichas instancias.

Estas instancias estuvieron a cargo de la consultora Tepual Conservación, responsable de la preparación metodológica y logística de los talleres, así como de su ejecución, contando para estos efectos con el apoyo y aprobación de la Oficina de Estudios y Políticas Agrarias (ODEPA), siendo este apoyo articulado a través de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO).

Las instancias sirvieron objetivos múltiples, permitiendo por un lado sociabilizar entre nuevos interesados la existencia de este plan y, al mismo tiempo, agrupar actores del mundo público y privado con el objetivo de discutir e identificar aspectos clave para facilitar la participación financiera del mundo privado en las acciones y oportunidades que contempla este plan, incorporando información levantada, participativamente, en la elaboración de una hoja de ruta para la movilización de recursos hacia el aumento de la resiliencia del sector silvoagropecuario (SAP) nacional.

## 3 CONTEXTO Y PREPARACIÓN

La ejecución de las actividades requirió una serie de actividades preliminares. Estas consideraron, principalmente, la construcción del listado de invitados y el levantamiento de los datos de contacto para el envío y seguimiento de invitaciones, la provisión de un recinto para el desarrollo del taller junto a los materiales necesarios, de acuerdo con la metodología considerada para el desarrollo de los talleres, la preparación de las actividades consideradas para la elaboración del taller y el seguimiento y confirmación de asistencia de los invitados, una vez enviadas formalmente las invitaciones.

En total, se realizaron dos de estas instancias, una en la ciudad de Coyhaique ejecutada el viernes 14 de octubre de 2022 y otra en la ciudad de Santiago con fecha 30 de noviembre de 2022. A

---

<sup>1</sup> Los alcances que deben ser abordados en el documento se pueden encontrar en el punto 2.3 de los Términos de Referencia asociados de la consultoría.

continuación, se entrega un breve reporte del desarrollo de las actividades asociadas a cada uno de estos talleres.

### 3.1 Preparación de lista de invitados y levantamiento de datos

De acuerdo con la metodología acordada para este fin en el contexto de la consultoría, se elaboró un listado inicial de posibles participantes buscando apuntar a una combinación balanceada de actores del sector público, privado y sociedad civil. Las principales fuentes de donde se identificaron actores fueron registros provistos por la contraparte, así como los esfuerzos propios de identificación de parte del equipo consultor. En atención a la incertidumbre respecto al porcentaje de confirmación y efectiva asistencia de los invitados, se apuntó a establecer un número muy superior de invitados respecto al total objetivo de participantes del evento. El listado de convocados y asistentes se entrega como anexo a este documento.

#### 3.1.1 Taller Coyhaique

En el caso del taller de Coyhaique, el cual estuvo enfocado en el plan piloto del PANCC-SAP, se entregó una revisión inicial del listado de invitados, la cual fue complementada por la contraparte en base a las recomendaciones y observaciones del punto focal de cambio climático regional, consolidándose así una revisión final de invitados. Sobre este listado, se realizó un levantamiento de datos de contacto buscando establecer, para cada institución seleccionada, un contacto específico junto a un correo de contacto y número de teléfono para posterior seguimiento.

De esta forma, considerando una capacidad máxima de 30 participantes, se elaboró un listado del orden de 80 invitados, a los cuales se les hizo envío de invitaciones por vías oficiales de MINAGRI. El proceso de invitación consideró 2 comunicaciones oficiales, incluyendo el envío inicial de la invitación mediante correo electrónico y el posterior envío del programa (buscando que este segundo correo sirviera de refuerzo a la invitación original). En estos correos se solicitó la confirmación de los asistentes con el fin de facilitar el seguimiento de los interesados.

Finalmente, y de manera inmediata al envío del programa, se realizó una campaña de confirmación telefónica uno a uno con aquellos invitados que no hubieran entregado una respuesta al medio solicitado. El proceso de confirmación se inició con una semana de anticipación a la fecha de realización del taller y una vez finalizado este, se contó con la confirmación explícita de 24 convocados.

#### 3.1.2 Taller Santiago

En el caso del taller de Santiago, el listado final de invitados ascendió a 250 contactos. Nuevamente, la estrategia de levantamiento de convocados incluyó aportes tanto del mandante como de los esfuerzos propios del consultor. También es posible destacar que este taller se vio postpuesto debido a que la fecha inicialmente considerada presentaba variedad de eventos de similar naturaleza lo que generaba dudas respecto a la asistencia. Finalmente, se definió como

fecha el miércoles 30 de noviembre, contándose con 47 confirmados en total, número cercano a los 50 que se habían propuesto como convocatoria objetivo.

### 3.2 Preparación de materiales y recinto

Junto con el proceso de levantamiento de actores y el envío y seguimiento de invitaciones, se avanzó paralelamente en la logística del taller. Para el taller a realizarse en la Región de Aysén, se identificó y envió una solicitud de cotización a variedad de recintos potenciales para el evento, seleccionándose finalmente el salón Coyhaique del Hotel Diego de Almagro ubicado en la ciudad de Coyhaique, incluyendo servicios de amplificación y catering.

Figura 3-1. Registro preparación de taller Coyhaique



Fuente: Elaboración propia.

Adicionalmente, se prepararon materiales de apoyo tanto para el plenario como para las mesas de trabajo. Mientras el plenario sólo consideró la preparación de una presentación introductoria al contexto del taller y al proceso de actualización del plan de adaptación, la elaboración del taller requirió la provisión de materiales cuyo objetivo fue servir de apoyo para organizar el trabajo y registrar los resultados obtenidos de estas instancias. Los apoyos utilizados fueron principalmente materiales de librería y la impresión de láminas tamaño 1,2 x 0,8 metros donde se imprimió el nombre de las mesas, las preguntas a contestar en el trabajo en mesas y el registro de las respuestas de los asistentes.

## 4 EJECUCIÓN DE TALLERES

### 4.1 Taller Coyhaique

De acuerdo con la metodología acordada, el taller consideró 2 instancias principales, un plenario inicial donde se entregó contexto a los participantes del trabajo de actualización del plan nacional de adaptación al cambio climático y una sesión de trabajo en mesas con los actores invitados. El plenario contó con la participación de un representante de la SEREMI de Agricultura de la región,

además de la exposición realizada por integrantes del equipo de Tepual, cerrándose con una ronda de preguntas por parte de los asistentes.

**Figura 4-1. Registros plenario apertura, taller Aysén**



Fuente: Elaboración propia.

En total, se registró la participación de 12 asistentes, lo que representa una fracción menor de la estimada del total de confirmados al evento. Entre las posibles explicaciones de este bajo porcentaje de participación sobre el total de confirmados se cuenta la realización de múltiples eventos simultáneos en la ciudad, adicionalmente a la ejecución de campañas en terreno por parte de servicios públicos que según fue constatado durante la campaña de confirmaciones involucraron a variedad de actores del sector agrícola de la zona.

**Figura 4-2. Registro participación en mesas de trabajo durante taller Aysén**



Fuente: Elaboración propia.

No obstante, se realizaron las etapas del taller de la manera prevista, registrándose una alta participación de los asistentes, lográndose registro de distintas condiciones habilitantes necesarias para el objetivo de canalización de recursos hacia el objetivo de financiamiento del plan de adaptación.

La instancia de trabajo consistió en tres mesas que agruparon participantes de distintos sectores, que a su vez trabajaron en torno a tres preguntas centrales, cada uno profundizando sobre las respuestas levantadas durante la pregunta anterior. De las acciones consideradas en el plan de adaptación, se seleccionaron aquellas que tuvieran una mayor componente privada y se agruparon según temáticas generales, siendo las temáticas seleccionadas las siguientes:

- Mejoramiento de la infraestructura productiva y la infraestructura verde para la adaptación.
  - Proteger las plantaciones de frutales y de hortalizas de los daños provocados por las heladas y las ráfagas de viento, mediante la incorporación de prácticas y manejos específicos dirigidos.
  - Implementar sistemas de captación y acumulación de agua intrapredial tales como, cosechadores de agua lluvia (mallas, techos o atrapanieblas) y construcción de tranques, mini tranques, estanques de acumulación, piscinas, guateros y aguadas superficiales.
  - Implementar sistemas de riego tecnificado.
  - Construcción de infraestructura y equipamiento para resguardo de cosechas y ganado.
  - Implementación y/o mejoramiento de invernaderos resistentes al clima extremo
  - Implementar técnicas de manejo integrado de plagas (MIP) en las principales especies y cultivos de interés del territorio.
  - Promover extensionismo rural para la adopción de técnicas de riego eficiente en la AFC
- Bienes públicos: conservación de ecosistemas, reforestación y manejo de bosques, gestión sostenible del suelo y prevención de la erosión.
  - Promover la creación de áreas silvestres conservadas intraprediales (corredores biológicos), mediante la bonificación por servicios ecosistémicos.
  - Crear un Programa Regional de Incentivo a la Recuperación de Ecosistemas importantes que contemple investigación, transferencia tecnológica, capacitación, entre otros.
  - Promover programas de fortalecimiento de viveros locales y acompañar este proceso con espacios de educación ambiental sobre los usos y beneficios ambientales y productivos de plantas multipropósito y especies nativas, así como la prevención contra incendios forestales.
- Acceso a la información: mejoramiento de los sistemas de alerta temprana, mesas técnicas agroclimáticas, trasmisión de conocimientos para una agricultura adaptada.
  - Promover la generación de instancias formativas, informativas, de acompañamiento y de transferencia tecnológica (GTT) como las ya ejecutadas por MINAGRI y otras instituciones en la región, a pequeños/as productores/as silvoagropecuarios en el mantenimiento de infraestructura para la adaptación, particularmente, de invernaderos, generando convenios con liceos politécnicos, institutos y universidades de la región).



- Reconocer, valorar y difundir los saberes de las mujeres campesinas de la Región de Aysén en torno a la adaptación al cambio climático del sector silvoagropecuario, mediante la implementación de un Piloto de Escuela Campesina
- Fomentar la recolección de productos forestales no madereros (PFNM), mediante la creación de un Grupo de Transferencia Tecnológica (GTT) para mujeres recolectoras campesinas de la Región de Aysén.
- Fomentar la investigación participativa sobre la adaptación al cambio climático del sector silvoagropecuario de la región, integrando a los centros de investigación, a las universidades, a los centros de estudios, entre otros, ubicados en el territorio.
- Seleccionar y promover la utilización de especies y variedades adaptadas a las nuevas condiciones agroclimáticas que incluyen estrés hídrico, estrés térmico, nuevas plagas y enfermedades, entre otras.
- Implementar, para los principales cultivos de interés, un nuevo Calendario de Siembra/Labores ajustado a las condiciones meteorológicas y actualizarlo, periódicamente, según los requerimientos territoriales.
- Implementar mesas agroclimáticas de trabajo entre productores locales y asesores técnicos para el desarrollo de técnicas climáticas inteligentes.
- Implementar mecanismos de difusión y acceso a la información de riesgos agrometeorológicos, compatibles con los conocimientos técnicos y recursos tecnológicos de los pequeños y pequeñas productoras de la región.

## 4.2 Taller Santiago

De manera similar, el taller de Santiago considero dos instancias principales, separadas por recesos donde se ofrecieron aperitivos. La primera instancia consistió en un plenario donde se expusieron algunos antecedentes de la situación climática y de biodiversidad, así como los antecedentes del estudio realizado, incluyendo un repaso metodológico del trabajo y un resumen de las principales conclusiones realizadas. La instancia contó con palabra de apertura de Daniela Acuña, Jefa del Departamento de Sustentabilidad y Cambio Climático de ODEPA, además de la participación de representantes de la contraparte, quienes adicionalmente se refirieron a la variedad de iniciativas y recursos que se han movilizado en el contexto de actualización del PANCC-SAP.

Figura 4-3 Registros plenario Taller Stgo.



Fuente: Elaboración propia.

En total, se contó con la participación de 31 personas, más un total de 27 visualizaciones mediante la emisión online del taller<sup>2</sup>. La fracción de asistentes efectivos versus confirmados fue superior al que ocurrió en el taller Coyhaique, ligeramente superior al 50%, lo cual es una cifra positiva considerando que la posibilidad de asistencia remota mediante streaming se anticipaba como un factor que pudiera reemplazar la asistencia presencial.

Figura 4-4 Registro mesas de trabajo Taller Santiago.



Fuente: Elaboración propia.

Este taller consideró cinco mesas de trabajo, donde hubo una presencia tanto de actores públicos como privados. Los títulos de las mesas y sus acciones asociadas se presentan a continuación:

- **Mesa 1: Técnicas de manejo silvoagropecuario adaptadas**
  - Implementar sistemas productivos sin suelo como la hidroponía y la aeroponía.
  - Fomentar la implementación de sistemas de producción agroecológicos, agroforestales y orgánicos.
  - Implementar técnicas de manejo integrado de plagas (MIP) en las principales especies y cultivos de interés del territorio.
  - Mejoramiento de las técnicas de manejo para la producción de especies forrajeras.

<sup>2</sup> Link transmisión: <https://www.youtube.com/watch?v=MRryLtr7Ukc>

- Promover la diversificación de la matriz productiva silvoagropecuaria a través de la implementación de la agroforestería.
- Incorporar técnicas de producción ganadera sustentable que considere la capacidad de carga, la disponibilidad de agua predial, el tipo de pastoreo, manejos forrajeros, entre otros.
- **Mesa 2: Gestión de la escasez hídrica**
  - Implementar sistemas de captación y acumulación de agua intrapredial tales como, cosechadores de agua lluvia (mallas, techos o atrapanieblas) y construcción de tranques, mini tranques, estanques de acumulación, piscinas, guateros y aguadas superficiales.
  - Construcción, mejoramiento y/o profundización de pozos.
  - Implementar técnicas innovadoras para mejorar la eficiencia de riego.
  - Implementar sistemas de riego tecnificado.
  - Fomento de la automatización para evitar pérdidas de agua de riego.
  - Mejoramiento de las técnicas de riego y adaptación a la realidad territorial.
  - Fomentar y potenciar obras de riego con sistemas de aplicación subterránea.
  - Implementar sistemas de humedales artificiales para el tratamiento de aguas grises y posterior uso en riego.
  - Fomentar el mejoramiento de técnicas de riego en praderas mediante la capacitación de los pequeños agricultores.
  - Crear concursos regionales de riego.
  - Promover extensionismo rural para la adopción de técnicas de riego eficiente en la AFC.
  - Instalación y/o implementación de desalinizadoras de agua de mar para su uso en riego.
- **Mesa 3: Mejoramiento de la infraestructura productiva para la adaptación**
  - Instalación de cortinas naturales o artificiales que permitan proteger los sistemas productivos del sol y del viento.
  - Construcción de infraestructura y equipamiento para resguardo de cosechas y ganado.
  - Implementación y/o mejoramiento de invernaderos resistentes al clima extremo.
- **Mesa 4: Bienes públicos: Gestión del suelo y de los bosques**
  - Mejorar la calidad del suelo mediante la incorporación de materia orgánica (compost, humus u otros) y uso y resiembra de microorganismos.
  - Construcción de obras eficientes en el control de erosión hídrica.
  - Adecuación del programa SIRSD a la realidad territorial/local.
  - Fomentar la reutilización y revalorización de los residuos agrícolas para evitar quemas.
  - Implementar técnicas de manejo productivo para la prevención de incendios (poda, raleo, control de especies invasoras).
- **Mesa 5: Generación y transmisión de conocimientos para una agricultura adaptada**

- Seleccionar y promover la utilización de especies y variedades adaptadas a las nuevas condiciones agroclimáticas que incluyen estrés hídrico, estrés térmico, nuevas plagas y enfermedades, entre otras.
- Implementar, para los principales cultivos de interés, un nuevo Calendario de Siembra/Labores ajustado a las condiciones meteorológicas y actualizarlo, periódicamente, según los requerimientos territoriales.
- Rescatar y revalorar productivamente especies y variedades nativas y naturalizadas que cuenten con mejores características adaptativas a las condiciones que impone el cambio climático.
- Implementar mesas agroclimáticas de trabajo entre productores locales y asesores técnicos para el desarrollo de técnicas climáticas inteligentes.

## 5 REGISTROS DE LA ACTIVIDAD

Durante la realización de los eventos se consideró una serie de distintos registros del evento en formato audiovisual. A continuación, se listan los registros realizados.

- Registros fotográficos: se generaron registros fotográficos de ambos eventos. Estos registros se entregan según se describe en Anexos.
- Registros audiovisuales, grabación: se consideró el registro para transmisión online del evento de Santiago. El link al registro se entrega a continuación: <https://www.youtube.com/watch?v=MRryLtr7Ukc>
- Testimonio de participantes: se realizaron registros testimoniales de los asistentes el mismo día del evento para el taller de Santiago y registros a posteriori para el taller de Coyhaique. Estos se entregan según lo descrito en Anexos.
- Difusión mediante redes sociales: el evento tuvo presencia en redes sociales institucionales, así como de la consultora a cargo.

Figura 5-1 Redes difusión por redes sociales del evento.



Fuente: ODEPA, Instagram.

## 6 DOCUMENTOS ACOMPAÑANTES

### 6.1 Notas de prensa:

En relación a cada uno de los talleres realizados, se elaboró una nota de prensa entregando un pequeño resumen del contexto de actualización del PANCC-SAP, las actividades realizadas, las principales conclusiones y una breve descripción de los asistentes al evento. Estos documentos se entregan en anexos al presente informe.

## 7 LECCIONES APRENDIDAS

Uno de los aspectos identificados como oportunidad de mejora fue la estructura de la presentación inicial realizada en el plenario. Si bien entregó una perspectiva completa del trabajo realizado en el contexto de la consultoría, se estimó conveniente cambiar el foco del contenido, enfatizando los resultados obtenidos de la consultoría más que el proceso y haciendo hincapié en

el retorno económico positivo que se obtuvo de las estimaciones costo-beneficio realizadas durante el estudio.

La estructura de las mesas de trabajo y actuar de los facilitadores también fue objeto de revisión posterior al taller, adaptándose la estrategia con el fin de lograr respuestas más específicas de parte de los participantes respecto a soluciones para la canalización de recursos y el establecimiento de hitos clave en una hoja de ruta para la participación de actores privados en el financiamiento del plan. Estos aspectos fueron incorporados en la ejecución del taller de Santiago, lográndose los efectos deseados.

Los principales resultados del taller en términos de ideas de colaboración público-privada para la movilización de recursos para el PANCC-SAP, se presentan en el Informe de potenciales inversiones público-privadas, el producto n°9 presentado como parte de esta consultoría.

BORRADOR

## 8 ANEXOS

### 8.1 Registros fotográficos

Los registros fotográficos pueden ser accedidos en el siguiente link a una unidad compartida de Google drive: <https://drive.google.com/drive/u/0/folders/0AIEFyz4kbmKcUk9PVA>

Los permisos de acceso serán aceptados hasta el 25 de enero de 2023

### 8.2 Testimonios de participantes

Los testimonios de los participantes pueden ser accedidos en el siguiente link a una unidad compartida de Google drive: <https://drive.google.com/drive/u/0/folders/0AIEFyz4kbmKcUk9PVA>

Los permisos de acceso serán aceptados hasta el 25 de enero de 2023

### 8.3 Notas de prensa

Se anexan documentos “nota de prensa taller Coyhaique” y “nota de prensa taller Santiago”.

### 8.4 Listados de participantes

#### 8.4.1 Taller Coyhaique

A continuación, se presenta una tabla con el resumen de convocados, confirmados y asistentes presenciales al taller de Coyhaique.

**Tabla 8-1 Listado asistentes Coyhaique.**

Organización	Nombre de contacto	Rol	Invitado Aysén (1=SI)	Confir- mado (1=SI)
<b>SYNGENTA zona Sur</b>	Juan Pablo Rosas	Gerente de Ventas Zona Sur	1	
<b>SEREMI Aysén</b>	Alan Espinoza Ortiz	SEREMI	1	
<b>SAG Coyhaique</b>	Matías Vial	Dirección Regional	1	
<b>FIA Coyhaique</b>	Leonardo Russo Castillo	Encargado oficina Coyhaique	1	
<b>INIA</b>	Iris Lobos Ortega	Dirección Nacional	1	
<b>FAO</b>	Eve Crowley	Representante FAO Chile	1	
<b>Centro Regional Fundación CEQUA</b>	Cristiane Silva de Carvalho		1	
<b>APR Coyhaique Bajo</b>	Estrella Zumelzo		1	

<b>CIEP</b>	Alejandro Huertas		1	1
<b>Huerto Cuatro Estaciones</b>	Francisco Vio		1	
<b>Academia- consultoría</b>	Carolina Velásquez		1	1
<b>Enercoop</b>	Pamela Cárdenas		1	
<b>Pew</b>	Francisco Solís Germani	Director	1	
<b>Asociación Gremial Agrícola y Ganadera de E Pequeños Campesinos de Puerto Aysén</b>	Antonieta Ríos		1	
<b>Federación Agrícola y Ganadera de Aysén (FAGA)</b>	DOMINGO ARTEMIO MEDINA CATALAN	Presidente	1	
<b>Asociación Gremial de Mujeres Campesinas de la Patagonia Aysén</b>	Guillermina Miranda		1	1
<b>Universidad Austral</b>	Pablo Hernandez	Jefe de Carrera Técnico Universitario en Producción Agropecuaria	1	
<b>Universidad de Magallanes</b>	Laura Sánchez	Directora Centro Universitario de Coyhaique	1	
<b>OGANA Asociación Gremial Agrícola Ganadera Austral A.G.</b>	Claudia Gomez		1	1
<b>CONAF Aysén</b>	Andrés Cossio Uribe	Jefe Sección Bosque Nativo del Dpto. de Bosques y Cambio Climático	1	1
<b>Huerto Cuatro Estaciones</b>	Javier		1	
<b>Fundo Panguilemu</b>	José Manuel Gortazar		1	1
<b>WCS Chile</b>	Melisa Carmody	Directora del parque	1	
<b>Fundación Melimoyu</b>	Carlos Cuevas	Director	1	
<b>Patagonia Bosques</b>	Matías Río	Director Patagonia Bosques/Director fundación reforestemos	1	
<b>Ong Aumen</b>	Hernaldo Saldivia - Javiera Cisternas		1	
<b>Programa Austral Patagonia</b>	Aldo Farias H		1	
<b>Asociación Gremial Agrícola y Ganadera de Pequeños Campesinos de La Junta</b>	Gonzalo Schilling		1	
<b>CNR</b>	Pablo Bulnes	Encargado CNR Aysen	1	1
<b>Universidad Aysén</b>	Marcelo Sanhueza Ulloa	Asesor profesional	1	
<b>Universidad Aysén</b>	Daniel Soto	Investigador ecología forestal	1	



<b>Universidad Aysén</b>	Rocío Urrutia	Investigación impacto cc en ecosistemas forestales	1	
<b>Universidad Aysén</b>	Elizabeth Ulloa	Investigadora estrés ambiental de las plantas	1	1
<b>Universidad Aysén</b>	Florencia Spirito	Investigadora agroecología enfoque de genero	1	
<b>Universidad Aysén</b>	José Barrena	Investigador ecología política/gobernanza ambiental	1	
<b>Universidad Aysén</b>	Rodrigo Ojeda Rebolledo	Jefe Carrera agronomía, producción animal	1	
<b>Municipalidad de Coyhaique</b>	Carlos Mansilla Bórquez	DIDECO	1	1
<b>Municipalidad de Coyhaique</b>	Pamela Cardenas	Encargada medio ambiente	1	1
<b>AyCiencia</b>	Ingrid Guzmán		1	
<b>Nodo Ciencia Austral</b>			1	
<b>Fundación kreen</b>	Pamela Hurtado		1	
<b>ONG Ecosistemas</b>	Mitzi Urtubia	Coordinadora de Comunicaciones	1	1
<b>Fondos FIC Región de Aysén- FIA</b>			1	
<b>fondo naturaleza chile</b>			1	
<b>infor patagonia</b>	Jaime Salinas	Directora sede patagonia	1	
<b>ASOCIACIÓN GREMIAL DE PEQUEÑOS AGRICULTORES Y GANADEROS DE RÍO BAKER</b>	Marcelo Aro		1	
<b>Fundación Naturaleza Pública – Vinculadas a conservación y restauración de ecosistemas urbanos a rurales utilizando financiamiento público-privado</b>	María Jesús May		1	
<b>CorpAysén</b>	Margit Veloso		1	1
<b>Cámara Chilena de la Construcción</b>	Yenny Fernández		1	
<b>ONEMI Aysen</b>	Sidi Bravo Donoso	Director ONEMI Aysén	1	
<b>CORFO Aysén</b>	María Ercira Auad Naser	Ejecutiva técnica	1	1
<b>Representante CONAF en Cambio Climático</b>	Fernando Bascuñán		1	
<b>INIA</b>	Camila Reyes	Directora INIA aysen	1	no cont

				estar on
<b>INDAP</b>	Darío Juárez	Representante INDAP en Cambio Climático	1	1
<b>SEREMI de Agricultura Aysen</b>	Ricardo Villagran	SEREMI	1	
<b>GORE Aysén</b>	Francisco Lara	Jefe depto DIPLADE -	1	
<b>GORE Aysén</b>	Sergio Herrera	Contraparte CORECC -	1	1
<b>Empresa reciclaje de Puerto Aysén</b>	Christian Martino		1	
<b>SEREMI del Medio Ambiente</b>	Julián Cárdenas	- Secretaría Técnica CORECC	1	
<b>SEREMI del Medio Ambiente</b>	Carol Alvarado	Encargada área de Biodiversidad de aysen	1	
<b>MMA</b>	Nicolás Smith	Punto focal de Cambio Climático Región Aysén	1	1
<b>Banco Estado Microempresas</b>	Soledad Ovando	Gerenta	1	
<b>Banco Estado Microempresas</b>	Gerardo Salinas	Trabajador que dio contactos, pide que lo copiemos en el correo	1	
<b>Doble Impacto</b>	Gerardo Wignant	Deribado desde Jorge - Responsable de Impacto	1	
<b>GORE Aysén</b>	ANDREA MACÍAS PALMA	Gobernadora Regional Aysen	1	
<b>CET</b>	Agustin infante	Director CET	1	
<b>Departamento obras hidráulicas</b>	Francisco Real Bahamonde	Autoridad regional DOH	1	1
<b>SEREMI economía aysen</b>	Rosa Machacán Navarrete	Seremi	1	
<b>MOP</b>	Macarena nuñez	Jefa de gabinete SEREMI MOP Aysen	1	
<b>Inacap Aysén</b>	Mauricio Fernandez	Director de Carrera	1	1
<b>SEREMI BBNN</b>	Irina Morend Valdevenito		1	
<b>SEREMI Energía</b>	viviana barria		1	
<b>SERCOTEC Aysén</b>			1	
<b>Liceo Bicentenario Patagonia</b>	sebastian saavedra escobar	director	1	1
<b>Fecunda Patagonia - Reciclaje</b>	Paulina Monsalve	Dueña fecunda patagonia	1	1
<b>Centro de Investigación de Ecosistemas de la Patagonia (CIEP)</b>	Luis Gomez		1	1

<b>Municipalidad de Coyhaique</b>	Favian Ulloa	encargado sección de desarrollo rural y fomento agropecuario	1	
<b>GORE Aysén</b>	-	-	1	
<b>Inacap Aysén</b>	Nestor Mera	Director Académico	1	1
<b>CIEP</b>	Monica Toro Manríquez	Experta efecto CC en bosques	1	1
<b>Corporación privada para el desarrollo de Aysén (Codesa)</b>			1	

Fuente: Elaboración propia

BORRADOR

**8.4.1.1 Listado firmas asistentes Coyhaique**

Nombre invitado/a	Institución	Firma
2 Alejandro Huertas	CIEP ACADEMIA	
2 Andrés Cossio	CONAF PÚBLICO	
2 Carlos Mansilla	Municipalidad de Coyhaique PÚBLICO	
2 Carolina Velázquez	Delegación Patagónica Academia Regional PÚBLICO ACADEMIA	
1 Claudia Gómez	OGANA Asociación Gremial Agrícola Ganadera Austral PRIVADO A.G.	
3 Darío Juárez	INDAP PÚBLICO	
1 Elizabeth Ulloa	Universidad de Aysén ACADEMIA	
1 Francisco Real Bahamonde	PÚBLICO Departamento Obras Hidráulicas (DOH)	
3 Guillermina Miranda	PRIVADO Asociación Gremial de Mujeres Campesinas de la Patagonia Aysén	
2 José Manuel Gortazar	Fundo Panguilemu PRIVADO	
3 Luis Gómez	Centro de Investigación de Ecosistemas de la Patagonia ACADEMIA (CIEP)	
3 Margit Veloso	CorpAysén ONG-ACADEMIA	
1 María Ercira Auad Naser	CORFO Aysén PÚBLICO	

INSCRIPCIÓN

INSCRIPCIÓN

Nombre invitado/a	Institución	Firma
2 Alejandro Huertas	CIEP <i>Academia</i>	
2 Andrés Cossio	CONAF <i>público</i>	
2 Carlos Mansilla	Municipalidad de Coyhaique <i>público</i>	
2 Carolina Velázquez	Academia <i>Academia</i>	
1 Claudia Gómez	OGANA Asociación Gremial Agrícola Ganadera Austral A.G. <i>privado</i>	
3 Darío Juárez	INDAP <i>público</i>	
1 Elizabeth Ulloa	Universidad de Aysén <i>Academia</i>	
1 Francisco Real Bahamonde	<i>público</i> Departamento Obras Hidráulicas (DOH)	
3 Guillermina Miranda	Asociación Gremial de Mujeres Campesinas de la Patagonia Aysén <i>privado</i>	
2 José Manuel Gortazar	Fundo Pangulemu <i>privado</i>	
3 Luis Gómez	Centro de Investigación de Ecosistemas de la Patagonia (CIEP) <i>Academia</i>	
3 Margit Veloso	CorpAysén <i>privado</i>	
1 María Ercira Auad Naser	<i>privado</i> CORFO Aysén <i>público</i>	



3	Mauricio Fernández	INACAP Aysén ACADEMIA	
2	Mitzi Urtubia	ONG Ecosistemas ACADEMIA	
1	Mónica Toro Manriquez	CIEP ACADEMIA	<i>[Signature]</i>
1	Néstor Mera	INACAP Aysén ACADEMIA	
3	Nicolás Smith	PÚBLICO Ministerio del Medio Ambiente	<i>N. Smith</i>
1	Pablo Bulnes	SEREMI AGRICULTURA PÚBLICO	<i>[Signature]</i>
2	Pamela Cárdenas	Municipalidad de Coyhaique	
1	Paulina Monsalve	<i>Patagonia Sin Reservas</i> Fecunda Patagonia PREVDO ACADEMIA	<i>Paulina Monsalve</i>
3	Sebastián Saavedra Escobar	Liceo Bicentenario Patagonia	
3	Sergio Herrera	GOPE Aysén PÚBLICO	
	Karina Quezada	Alcaldía Aysén	
	Alan Espinoza	SEREMI	
Plenario			
3	Sidi Bravo Donoso	DIRECTOR ONEMI Aysén PÚBLICO	<i>[Signature]</i>
2	Sebastián Almonacid	Municipalidad de Coyhaique PÚBLICO	<i>[Signature]</i>
3	Fredrigo Ojeda	Universidad de Aysén ACADEMIA	
2	Franisca Riquelme	INFOR	<i>[Signature]</i>
1	Lorena Vasquez	SEREMI ENERGIA	<i>[Signature]</i>
-			
-			

INSCRIPCIÓN



## 8.4.2 Taller Santiago

A continuación, se presenta una tabla con el resumen de convocados, confirmados y asistentes presenciales al taller de Santiago.

**Tabla 8-2 Lista invitados Santiago.**

Organización	Nombre de contacto	Invitado	Confirmado	Asistencia presencial
<b>Empresas Copec</b>	Pamela Harris	Si.		
<b>Copeval</b>	Abigail Sepúlveda	Si.	Si.	Si.
<b>Promar Pacifico Ltda</b>	Adolfo Vargas	Si.		
<b>Banco Interamericano de Desarrollo</b>	Adrien Vogt-Schilb	Si.		
<b>SAG Arica y Parinacota</b>	Agneta Hiche	Si.		
<b>BAYER</b>	Alan Luer	Si.		
<b>APECO (asociación de Productores del Valle de Copiapó)</b>	Alejandra Narváez	Si.	Si. ONLINE	
<b>Tattersall agroinsumos</b>	Alejandro Vial	Si.		
<b>Unifrutí</b>	Alexis Paredes	Si.		
<b>SAG Tarapacá</b>	Alfredo Arnulfo Fröhlich Albrecht	Si.		
<b>CNR coordinación Norte Chile</b>	Álvaro Espinoza Arias	Si.		
<b>SEREMI Arica y Parinacota</b>	Ana Cecilia Rojas	Si.		
<b>SEREMI Maule</b>	Ana Muñoz	Si.		
<b>Corporación PEFC Cetrfor Chile</b>	André Laroze	Si.	Si.	Si.
<b>SAG</b>	Andrea Collao Véliz	Si.		
<b>INDAP</b>	Andrea Valentina Rengifo Maureira	Si.	Si.	
<b>Tepual Conservación</b>	Andrés Otero	Si.		
<b>DAEM QUILLON</b>	Angela Guzman	Si.		
<b>SAG Antofagasta</b>	Angélica Vivallo Vivallo	Si.		
<b>VERRA</b>	Angelo Sartori	Si.		
<b>Agroseguros</b>	Aníbal Pérez Lobos	Si.		
<b>FAO (Gestión de Riesgo de Desastres)</b>	Anna Ricoy	Si.		
<b>PROChile</b>	Antonia Henríquez	Si.	Si.	Si.
<b>Vinos de Chile A.G.</b>	Aurelio Montes Baseden	Si.		
<b>INDAP Maule</b>	Bélgica González Díaz	Si.		
<b>ANASAC</b>	Bernardita Contesse	Si.		
<b>CEPAL</b>	Carlos de Miguel	Si.		
<b>Corteva Agriscience</b>	Carlos Gazmuri	Si.		
<b>CMNUCC ( Global Innovation Hub, Regional Lead of the RCC StG: Collaboration Centre for the Caribbean )</b>	Carlos Ruíz-Garvia	Si.		
<b>Centro de Educación y Tecnología</b>	Carlos Venegas	Si.		
<b>Rio King</b>	Carmen Gloria Compas	Si.	Si.	

CMF	Carolina Flores	Si.		
INIA	Carolina Salazar Parra	Si.	Si.	
SEREMI RM	Cassandra Sierra García	Si.	Si.	
Agencia de Sustentabilidad y Cambio Climático (ASCC)	Catherine Ortiz Figueroa	Si.	Si.	
SEREMI Antofagasta	Celia González	Si.		
Arauco	Charles Kimber	Si.		
CONAF	Christian Little	Si.		
CIREN	Cindy Mallea Ochoa	Si.	Si.	Si.
CNR Coordinación Regional Maule	Claudio Cortés González	Si.	Si.	
CAMPOS Limitada	Claudio H. Campos Ortega	Si.	Si. ONLINE	
FAO	Constanza Saa	Si.	Si.	Sí.
SNA	Cristián Allendes Marín	Si.		
INDAP Arica y Parinacota	Cristian Eduardo Olivares Zepeda	Si.		
AGROSUPER	Cristian Meyer	Si.		
DGA	Cristian Nuñez Riveros	Si.		
Centro de Cambio Global UC	Cristián Salas	Si.	Si. ONLINE	
SEREMI O'Higgins	Cristián Silva	Si.		
INIA	Cristina Vergara Hinojosa	Si.	Si.	Si.
Colbún	Daniel Gordon	Si.		
Sociedad Agrícola del Norte AG (SAN)	Daniela Norambuena	Si.		
Mapfre Seguros Forestales	Daniela Prado	Si.		
Adama	Diego Lastarria	Si.		
ACHIPIA	Diego Varela	Si.		
Chilenut	Edmundo Valderrama	Si.		
FQ Ingenieros Ltda.	Eduardo Ferreira Moreno	Si.	Si.	Si.
SYNGENTA zona Centro	Eduardo Fuentes	Si.		
SAG Los Lagos	Eduardo Monreal Brauning	Si.		
Agrollanquihue	Eduardo Schwerter Añazco	Si.		
UTA	Elizabeth Bastias	Si.		
Banco Estado Microempresas	Elsa Peña Pacheco	Si.	Si.	
Copeval	Enrique Carrasco	Si.		
SEREMI Valparaíso	Erika Ereche Arcic	Si.	Si.	
CNR Coordinación Regional Valparaíso	Erika Lamig Fritz	Si.		
Coagra	Evelyn Gaymer	Si.		
INDAP Bio-bio	Exequiel Pardo Jara	Si.		
Banco Mundial	Felipe Lizana	Si.	Si. ONLINE	
FAO	Felipe Traub	Si.	Sí.	Sí.
Fac. Ciencias Forestales y Rec. Naturales - Universidad Austral de Chile	Fernando Droppelmann	Si.		
INDAP Tarapacá	Francisco Briones Fernández	Si.		
Comité de Palta Hass de Chile A.G.	Francisco Contardo	Si.		
FDF	Francisco Letelier Edwards	Si.		



<b>CMPC</b>	Francisco Rodríguez	Si.		
<b>ANASAC</b>	Francisco Sánchez	Si.	Si.	Si.
<b>Pew</b>	Francisco Solis Germani	Si.		
<b>INDAP Valparaíso</b>	Gabriela Almonacid	Si.	Si.	Si.
<b>ChileOliva</b>	Gabriela Moglia	Si.		
<b>Tuniche Chile</b>	Gastón Delard	Si.		
<b>Banco Estado Microempresas</b>	Gerardo Salinas Gálvez	Si.	Si.	
<b>Doble Impacto</b>	Gerardo Wignant	Si.		
<b>COPEVAL</b>	Germán Ríos	Si.		
<b>Santander Seguros PYME</b>	Gonzalo Rodríguez Figueroa	Si.		
<b>Banco Santander</b>	Gonzalo Rodríguez Figueroa	Si.		
<b>Chilealimentos</b>	Guillermo González	Si.		
<b>Fedefruta Ñuble</b>	Gustavo Méndez	Si.		
<b>SEREMI Araucanía</b>	Gustavo Quilaqueo Bustos	Si.		
<b>Aprobosque</b>	Herbert Siebert	Si.		
<b>IICA</b>	Hernán Chiriboga	Si.		
<b>SEREMI Coquimbo</b>	Hernán Saavedra	Si.		
<b>Fedecarne</b>	Ignacio Besoain Obradors	Si.		
<b>SAG Bio-bio</b>	Iván Ramírez Delpín	Si.		
<b>Fundación AGROUC</b>	Jaime Fernández	Si.		
<b>Ingeniería In construcción JMMA EIRL</b>	Jaime Mauricio Mora Acuña	Si.		
<b>Endesa</b>	James Stancampiano	Si.		
<b>Comité del Avellano</b>	Javiera Abad	Si.	Si.	
<b>ANPROS</b>	Jean Pierre Posa	Si.		
<b>Adaptation Fund - Readiness</b>	Jenny Mager Santos	Si.		
<b>Achic</b>	Joaquín Abaroa P.	Si.		
<b>Fondo Verde del Clima</b>	Joaquín Guajardo Beroiza	Si.		
<b>Universidad Arturo Prat</b>	Jorge Arenas	Si.		
<b>Universidad Católica de Temuco</b>	Jorge Jerez	Si.		
<b>COPEVAL División Insumos</b>	Jorge Lorenzoni I.	Si.		
<b>SAG Coquimbo</b>	Jorge Mautz	Si.		
<b>CNR Coordinación Regional Biobío-Ñuble</b>	Jorge Muñoz Peñaloza	Si.		
<b>SAG Los Ríos</b>	Jorge Oltra Comte	Si.		
<b>Comité del Avellano</b>	Jorge Uslar	Si.		
<b>Fedefruta</b>	Jorge Valenzuela	Si.		
<b>Fundación FUCOA</b>	José Acosta Contreras	Si.		
<b>ENAP</b>	José Barriga	Si.		
<b>Banagro</b>	José Francisco Larraín Cruzat	Si.		
<b>Palta HASS Chile</b>	José Gabriel Correa Lira	Si.		
<b>Asociación de Contratistas Forestales</b>	José Hidalgo	Si.		
<b>Agroirriego Tattersall</b>	José Luis Barros	Si.		
<b>Aproval</b>	José Luis Delgado Morales	Si.		
<b>CEPAL</b>	José Luis Samaniego	Si.		
<b>CORFO</b>	José Miguel Benavente	Si.		



<b>INDAP</b>	Juan Carlos Campos Olivares	Si.	Si.	Si.
<b>SGC seguros</b>	Juan Carlos Cerda	Si.		
<b>Asprocer</b>	Juan Carlos Domínguez	Si.		
<b>Fedefruta</b>	Juan Carlso Sepulveda	Si.		
<b>FNDR RM</b>	Juan Manuel Sánchez	Si.		
<b>INDAP Los Ríos</b>	Juan Marcelo Ramirez Matus	Si.		
<b>Dirección Metereológica de Chile</b>	Juan Quintana	Si.		
<b>BASF Chile</b>	Julia Fontt	Si.		
<b>Partido ecologista verde</b>	Julio Becerra Espinoza	Si.	Si.	Si.
<b>INDAP</b>	Katherine Schuster	Si.	Si.	Si
<b>INDAP Araucanía</b>	Katherinne Schuster Rocha	Si.	Si. ONLINE	
<b>IICA</b>	Kelly Witkowaki	Si.	Si.	
<b>FONDEF</b>	Khaled Awad	Si.		
<b>IANSA</b>	Leonardo Marquez Espinoza	Si.	Si. ONLINE	
<b>AGROMET</b>	Liliana Villanueva	Si.	Si.	Si.
<b>COLUN</b>	Lionel Mancilla	Si.		
<b>Universidad de Los Lagos</b>	Lucia de la Fuente Jimenez	Si.	Si. ONLINE	
<b>Asociación de Canalistas del Maipo</b>	Luis Baertl Jourde	Si.		
<b>ACHBIOM</b>	Luis Calvo	Si.		
<b>INDAP Ñuble</b>	Luis García Chávez (S)	Si.		
<b>Programa ONU-REDD</b>	Luis Gianelli	Si.		
<b>INDAP Maule</b>	Luis González Farias (S)	Si.		
<b>CONADI</b>	Luis Penchuleo	Si.		
<b>Asociación de Canalistas Embalse Recoleta</b>	Luis Pizarro	Si.		
<b>SAG O'Higgins</b>	Luis Rodríguez Fuentes	Si.		
<b>Forestal Viña Limitada</b>	Luis San Martín	Si.	Si. ONLINE	
<b>CNR Coordinación Regional La Araucanía</b>	Luz Karina López Monsalve	Si.		
<b>Fedefruta Valparaíso</b>	Marcela Carrillo	Si.	Si.	
<b>Banco Security área agrícola</b>	Marcela Costa	Si.		
<b>INDAP Los Lagos</b>	Marcela Lopez	Si.		
<b>Fundación Chile</b>	Marcos Kulka	Si.		
<b>Fedeleche</b>	Marcos Winkler Mayer	Si.		
<b>Aproleche</b>	Marcos Winkler Mayer	Si.		
<b>ANPROS A.G. (Asociación Gremial Nacional de Productores de semillas)</b>	Margarita Vergara	Si.	Si.	
<b>Sociedad Agrícola del Norte AG (SAN)</b>	María Inés Figari	Si.		
<b>SAG Araucanía</b>	María Teresa Fernández	Si.		
<b>HDI Seguros Silvoagropecuarios</b>	María Teresa Haladi	Si.		
<b>INIA</b>	María Teresa Pino	Si.	Si.	Si.
<b>Fundación Chile</b>	Marina Herмосilla	Si.	Si.	Si.
<b>Fedefruta O'Higgins</b>	Mario Marín Valdebenito	Si.	Si.	Si.
<b>C.A.L.S.</b>	Mario Mirosevic Buneder	Si.		
<b>INIA</b>	Marisol Reyes Muñoz	Si.	Si.	

<b>Asociación Gremial de Viveros de Chile (AGV)</b>	Maritrini Lapuente	Si.		
<b>INDAP RM</b>	Marta L. Villarroel Vera	Si.	Si.	Si.
<b>INDAP</b>	Mauricio Beltrán	Si.		
<b>Banco de Chile</b>	Mauricio Gaymer	Si.		
<b>CEAF (Centro de Estudios Avanzados en Fruticultura)</b>	Mauricio Ortiz	Si.	Si.	Si.
<b>SAG Atacama</b>	Mei Siu Maggi Achu	Si.		
<b>PYMEMAD-Chile A.G.</b>	Michel Esquerré	Si.		
<b>CNR Biobio</b>	Miguel Ángel Visbal Meza	Si.	Si. ONLINE	
<b>CNR BíoBio</b>	Miguel Ángel Visbal Meza	Si.	Si.	
<b>Asoex</b>	Miguel Canala-Echeverría	Si.		
<b>CNR coordinación Norte Grande</b>	Miguel Donoso Acosta	Si.		
<b>ChileBio</b>	Miguel Sánchez	Si.		
<b>Fondo para el Medio Ambiente Mundial</b>	Miguel Stutzin	Si.		
<b>INDAP Coquimbo</b>	Miriam Cortes	Si.		
<b>INDAP</b>	Monica Ketter Moraga	Si.		
<b>INDAP RM</b>	Natalia Carolina Labbé Reyes	Si.	Si.	Si.
<b>SEREMI RM</b>	Nathalie Joignant	Si.	Si.	
<b>CIS Agro</b>	Nicolás Sahli	Si.		
<b>hhesolar</b>	Oscar Barraza	Si.		
<b>Ministerio de Agricultura</b>	Oscar Bustamante Cuevas	Si.	Si.	
<b>SAG Maule</b>	Pablo Andrés Barra Barrera	Si.	Si. ONLINE	
<b>Enercoop</b>	Pamela Cárdenas	Si.		
<b>Chileoliva</b>	Pamela González	Si.		
<b>SEREMI Bio Bio</b>	Pamela Yáñez Gatti	Si.		
<b>GIZ</b>	Paola Vasconi	Si.		
<b>PNUD</b>	Paola Vilca	Si.		
<b>SEREMI Los Ríos</b>	Patricio Barría Navarro	Si.		
<b>INFOR</b>	Patricio González Díaz	Si.	Si.	
<b>Asociación gremial Chile Huevos</b>	Patricio Kurte	Si.	Si.	
<b>Rabofinance</b>	Paulina Valdés	Si.		
<b>Chileprunes</b>	Pedro Acuña	Si.	Si.	
<b>SAG Valparaíso</b>	Pedro Berho Arteagoitia	Si.		
<b>Chilenut</b>	Pedro Monti	Si.		
<b>Euroclima</b>	Pía Hevia	Si.		
<b>INDAP O'Higgins</b>	Pía Muñoz Obal (S)	Si.		
<b>CORMA</b>	Pía Silva	Si.	Si.	Si.
<b>INDAP Antofagasta</b>	Pilar Navarro	Si.		
<b>Ministerio del Medio Ambiente</b>	Priscilla Ulloa	Si.	Si.	Si.
<b>SAG RM</b>	Rebeca Castillo	Si.	Si.	Si.
<b>CMPC</b>	Rebeca Sanhueza	Si.		
<b>FSC Chile</b>	Regina Massai	Si.	Si.	Si.
<b>CR2</b>	René Garreaud	Si.		



<b>Chilecarne</b>	Renzo Boccanegra Pelayo	Si.	Si.	
<b>Bolsa de productos</b>	Ricardo Sepúlveda y Marcelo Gutierrez	Si.		
<b>ONEMI</b>	Ricardo Toro Tassara	Si.		
<b>SEREMI Atacama</b>	Ricardo Zamora	Si.		
<b>FIA Maule</b>	Robert Giovanetti	Si.		
<b>SAG Ñuble</b>	Roberto Ferrada	Si.		
<b>HDI Seguros</b>	Roberto Larraín	Si.		
<b>CFT Santo Tomas sede Viña del Mar</b>	Roberto Tapia Alarcón	Si.		
<b>Ministerio de Medio Ambiente</b>	Rodrigo Arriagada	Si.		
<b>Asoex</b>	Rodrigo Gallardo	Si.	Si.	
<b>BCI Banca Sostenibilidad</b>	Rodrigo Godoy	Si.	Si.	Si.
<b>CNR Coordinación Regional Los Ríos-Los Lagos</b>	Rodrigo Zúñiga Reyes	Si.		
<b>Universidad de Atacama</b>	Romulo Oses Pedraza	Si.		
<b>SEREMI Tarapacá</b>	Rubén López	Si.		
<b>CONICYT</b>	Sandra Vidal Leiva	Si.		
<b>INDAP</b>	Santiago Rojas	Si.		
<b>INDAP</b>	Sebastian Acosta Villa	Si.		
<b>Embajada Británica</b>	Sebastián Bonelli	Si.		
<b>Chile Almonds</b>	Sebastian Valdes	Si.		
<b>Consortio lechero</b>	Sergio Niklitschek	Si.		
<b>GORE ARAUCANIA</b>	Sergio Oth	Si.		
<b>SYNGENTA zona Norte</b>	Sergio Stockebrand	Si.		
<b>Banco Estado Microempresas</b>	Solange Andrea Encina Acosta	Si.	Si.	Si.
<b>Universidad de La Serena</b>	Sonia Montecinos Geisse	Si.		
<b>Fundación Reforestemos</b>	Suzanne Wylie	Si.		
<b>SEREMI Los Lagos</b>	Tania Salas Araya	Si.		
<b>INDAP Atacama</b>	Tito Villalobos	Si.		
<b>INDAP</b>	Valentina Alejandra Sotelo	Si.	Si.	
<b>PROChile</b>	Valentina Deborah Vargas	Si.	Si.	
<b>Banco Mundial</b>	Virginia Brandon	Si.		
<b>CNR</b>	Wilson Ureta Parraguez	Si.		
<b>Ministerio de Obras Públicas (MOP)</b>	Ximena Tudela	Si.		
<b>Sercotec</b>		Si.		
<b>Martinez &amp; Valdivieso</b>		Si.		
<b>Hortifrut</b>		Si.		
<b>Gesex</b>		Si.		
<b>Fondo Cooperativo del Carbono Forestal - Fondo de Preparación</b>		Si.		
<b>Fondo Cooperativo del Carbono Forestal - Fondo de Carbono</b>		Si.		
<b>Fedefruta RM</b>		Si.		

<b>Dole</b>		Si.		
<b>DIPECHO</b>		Si.		
<b>Cooprinsem</b>		Si.		
<b>Consorcio de Vinos de Chile</b>		Si.		
<b>BICE Seguros agrícolas</b>		Si.		
<b>ANID (antiguo CONICYT)</b>		Si.		
<b>Agrofruta</b>		Si.		
<b>Agrichile</b>		Si.		
<b>Embajada Suiza</b>		Si.		
<b>Embajada de Canada</b>		Si.		
<b>INDAP</b>	Jorge Urrutia			Si
<b>GYZ</b>	Paola Vasconi			Si
<b>SNA</b>	Francisco Gana			Si
<b>Achipia</b>	Lorena Lorca			Si
<b>ASCC</b>	Ismael Diaz			Si
<b>SAG</b>	Maximiliano Duhalde			Si
<b>FAO</b>	Felipe Traub	Si	Si	Si
<b>ODEPA</b>	Daniela Acuña	Si	Si	Si
<b>ODEPA</b>	Angelina Espinoza	Si	Si	Si
<b>SAG</b>	Alejandra del Rio			Si

Fuente: Elaboración propia.

**8.4.2.1 Listado firmas asistentes Santiago**

Asistentes taller "Elaboración de acuerdos públicos-privados para el financiamiento de la adaptación al cambio climático"

Región Metropolitana  
30/11/2022

ORGANIZACIÓN	NOMBRE	MESA	FIRMA
PEFC Chile ACHBIOM	André Laroze	4	
INDAP	Andrea Valentina Rengifo	1	
PROchile	Antonia Henríquez	1	
Rio King	Carmen Gloria Compas	3	
INIA	Carolina Salazar Parra	5	
SEREMI RM	Casandra Sierra García	2	
ASCC	Catherine Ortiz Figueroa	5	
CIREN	Cindy Mallea Ochoa	4	
CNR Maule	Claudio Cortés Gonzáles	2	
FAO	Constanza Saalsamit	1	
INIA	Cristina Vergara Hinostroza	5	
FQ Ingenieros Ltda.	Eduardo Ferreira Moreno	5	
Banco Estado Microempresas	Elsa Peña Pacheco	1	
SEREMI Valparaíso	Erika Ereche Arcic	4	
ANASAC	Francisco Sánchez	1	
CORMA	Pia Silva	45	
Copeval	Abigail Sepúlveda	1	
SAG	Alejandra del Río	3	
INDAP	Katherine Schuster	2	

CNR Biobío	Miguel Ángel Visbal	2	
INDAP RM	Natalia Carolina Labbé Reyes	5	<i>Natalia</i>
SEREMI RM	Nathalie Joignant	3	
Ministerio de Agricultura	Oscar Bustamante Cuevas	3	
INFOR	Patricio González Díaz	4	
Asociación Gremial Chile Huevos	Patricio Kurte	3	
Chileprunes	Pedro Acuña	3	
Ministerio del Medio Ambiente	Priscilla Ulloa	3	<i>Ulloa</i>
SAG RM	Rebeca Castillo	3	<i>Rebeca Castillo</i>
FSC Chile	Regina Massai	5	<i>Regina Massai</i>
Chilecarne	Renzo Boccanegra Pelayo	1	
Asoex	Rodrigo Gallardo	1	
BCI Banca Sostenibilidad	Rodrigo Godoy	2	<i>Rodrigo Godoy</i>
Banco Estado Microempresas	Solange Andrea Encina Acosta	2	<i>Solange</i>
INDAP	Valentina Alejandra Sotelo	4	
PROChile	Valentina Deborah Vargas	4	

ODEPA *Sara Angélica* 3 *Sara Angélica*

FAO Felipe Traub 3 *Felipe Traub*

ODEPA. Daniela Acuña. 2 *Daniela Acuña*

SAG. Maximiliano Duhvalde 1 *Maximiliano Duhvalde*

INDAP Valparaíso	Gabriela Almonacid	1	
Banco Estado Microempresas	Gerardo Salinas Gálvez	2	
Comité del Avellano	Javiera Abad	1	
INDAP	Juan Carlos Campos Olivares	3	
Partido Ecologista Verde	Julio Becerra Espinoza	4	Julio B. Becerra E.
IICA	Kelly Witkowaki	3	
Agromet SEGRA/MINAGRI	Liliana Villanueva	5	
FedeFruta Valparaíso	Marcela Carrillo	3	
ANPROS A.G.	Margarita Vergara	5	
INIA	María Teresa Pino	3	
Fundación Chile	Marina Hermosilla	2	
FedeFruta O'Higgins	Mario Marín Valdebenito	1	
INIA	Marisol Reyes Muñoz	3	
INDAP RM	Marta Villaroel Vera	4	
CEAF	Mauricio Ortiz	2	

ASCC Ismael Diaz 5

AChupia Lorena Lorca 4

CAJA SNA Francisco Gana 3

GIZ Paola Vasconi 4

INDAP Jorge Urrutia 2

