

FORMULARIO DE POSTULACIÓN GIRAS PARA LA INNOVACIÓN CONVOCATORIA NACIONAL 2016

**CÓDIGO
(uso interno)**

GIT-2016-0604

SECCIÓN I: ANTECEDENTES GENERALES DE LA PROPUESTA

1. NOMBRE DE LA GIRA PARA LA INNOVACIÓN

Gira de innovación para conocer experiencias de producción limpia en el contexto de las Buenas Prácticas Agrícolas y Manufactureras en flores de corte y ornamentales en Colombia

2. LUGARES A VISITAR EN LA GIRA PARA LA INNOVACIÓN

País(es) Medellín

Ciudad(es) Colombia (Municipios Río Negro, Carmen de Viboral y La Ceja)

3. PILAR Y/O TEMA QUE ABORDARÁ LA GIRA PARA LA INNOVACIÓN

De acuerdo a lo establecido en las bases de postulación, la gira debe estar directamente vinculada a los pilares y/o temas indicados a continuación:

Pilar (marcar con una X)		Tema (marcar con una X)	
1. Recursos Naturales	X	Apicultura	
2. Productividad y sustentabilidad	X	Berries	
3. Alimentos saludables		Cereales y quínoa	
		Frutales	
		Frutos secos y deshidratados	
		Hortalizas y papas	
		Leguminosas	
		Pecuario	
		Plantas medicinales, flores y follajes, aromáticas y especias	X
		Productos forestales no madereros	
		Vitivinícola	

4. FECHA DE INICIO Y TÉRMINO DEL PROGRAMA DE ACTIVIDADES

INICIO Y TÉRMINO DEL PROGRAMA DE ACTIVIDADES

(Incluye la preparación de la gira, el viaje y las actividades de difusión)

Inicio: **13 de julio de 2016** **Término:** **13 de octubre de 2016**

INICIO Y TÉRMINO DE LA GIRA (sólo viaje y traslados)

Fecha Salida: **7 de agosto de 2016** **Fecha Llegada:** **13 de agosto de 2016**

5. ESTRUCTURA DE COSTO DE LA GIRA PARA LA INNOVACIÓN

Los valores del cuadro deben corresponder a los valores indicados en el Excel "Memoria de cálculo Giras para la innovación 2016".

Se debe adjuntar cotizaciones que respalden los montos indicados en la memoria de cálculo (Anexo 4)

ITEM	Aporte FIA Monto (\$)	Aporte contraparte Monto (\$)	Total (FIA + Contraparte)
1. VIÁTICOS Y MOVILIZACIÓN			
2. SERVICIOS DE TERCEROS			
3. DIFUSION			
4. CAPACITACIÓN (sólo contraparte)			
5. GASTOS GENERALES (sólo contraparte)			
6. GASTOS DE ADMINISTRACIÓN (sólo contraparte)			
TOTAL (\$)			
PORCENTAJE (%)			

SECCIÓN II: ANTECEDENTES DE LOS PARTICIPANTES DE LA GIRA PARA LA INNOVACIÓN

6. ENTIDAD POSTULANTE

Se debe adjuntar:

- Certificado de personería jurídica y vigencia de la entidad postulante en anexo 5.

Nombre: **Consultora Primecontact SPA**

RUT:

Identificación cuenta bancaria (tipo de cuenta, banco y número):

Dirección comercial:

Ciudad:

Región: **Metropolitana**

Teléfono:

Correo electrónico:

Clasificación (público o privada):

Giro:

Breve reseña de la entidad postulante:

Consultora Primecotact SPA, es una empresa de servicios de gestión y formulación de proyectos de innovación y fomento productivo principalmente para el sector agrícola. Nuestra actividad se centra en prospectar tecnologías, conocer experiencias, y/o lograr contactos, que presenten claro interés desde el punto de vista de la Innovación, Desarrollo, Investigación, Transferencia tecnológica, Gestión y Comercialización.

Primecontact, presta servicios bajo la modalidad de “tercerización”, es decir, apoyando en la formulación de proyectos y propuestas a fondos concursables FIA y CORFO, a empresas consultoras; operadores intermediarios; Universidades e Instituciones públicas y privadas.

Primecontact, viene desarrollando con mucho éxito actividades de difusión y transferencia tecnológica agrícola, orientado a profesionales y técnicos de Programas de Desarrollo Local (Prodesales), bajo la modalidad giras técnicas internacionales. Actividades que tienen como objetivo, lograr una actualización de conocimientos técnicos, de manera que los asesores técnicos puedan actuar como transmisores de las innovaciones y/o avances vistos en otros países, y jugar un papel esencial en la coordinación y canalización de los conocimientos hacia el agricultor. Esperamos que con estas iniciativas, contribuir para que el asesor técnico pueda identificar las necesidades de innovación tecnológica en las pequeñas y medianas empresas agrícolas, que les permita definir soluciones productivas a través de respuestas específicas destinadas a mejorar su desempeño productivo.

Para desarrollar nuestros servicios disponemos de profesionales de una sólida formación académica, altamente capacitados y entrenados en materias técnicas, con una destacada capacidad para interactuar y empatizar con nuestros clientes.

7. COORDINADOR DE LA GIRA PARA LA INNOVACIÓN

Se debe completar la ficha de antecedentes de participantes en anexo 1.

Nombre completo: **Luís Jorge Molina Candia**

Pertenece a la entidad postulante:	Si		Cargo en la entidad postulante:	Ninguna
			Institución a la que pertenece:	Molina Consultores Ltda.
	No	X	Vinculación a la entidad postulante:	Ninguna

Teléfono de contacto (fijo o celular):

Correo electrónico:

Breve reseña del coordinador, considerando su experiencia en los últimos 5 años.

Ingeniero agrónomo, con diplomado en floricultura, asesor especialista para floricultores de PRODESAL en Talagante, Consultor INDAP para el servicio de Asesoría Técnica SAT y consultor para formulación de Proyectos de Riego e instalador de sistemas de riego tecnificado. Con experiencia en cursos especializados de riego, flores y aplicación de plaguicidas con autorización SAG. Docente en la Universidad Aconcagua para curso de riego. Asesorías a más de 40 agricultores floricultores de la provincia de Petorca.

8. PARTICIPANTES DE LA GIRA PARA LA INNOVACIÓN

Se debe:

- Considerar en la lista a todos los participantes de la gira, incluido al coordinador.
- Completar la ficha de antecedentes de los participantes de la gira en anexo 1.
- Adjuntar carta de compromiso y fotocopia de la cédula de identidad de todos los participantes de la gira en anexo 2.

En caso que el participante pertenezca a una institución pública, se debe presentar la autorización del director de la misma en el anexo 6.

N°	Nombre completo	Lugar o entidad donde trabaja	Región	Actividad que realiza	Explicar su vinculación con la pequeña y mediana agricultura y pequeña y mediana empresa
1	Luís Jorge Molina Candía	Molina Consultores Ltda.	Valparaíso	Asesor técnico y capacitador en floricultura	Asesor técnico en floricultura para usuarios de INDAP
2	Gabriela Verdugo Ramírez	Escuela de Agronomía de la PUCV	Valparaíso	Investigadora y profesora de floricultura	Investigación en producción de flores y proyectos asociativos con empresas y asesores técnicos en flores
3	Pamela Fabiola Altamirano Altamirano		Valparaíso	Floricultora	Usuaría de INDAP
4	Rudy del Pilar Muñoz Álvarez		Valparaíso	Floricultora	Usuaría de INDAP
5	María Carolina Navarro Peña		Valparaíso	Floricultora	Usuaría de INDAP
6	Armando Segundo Ahumada Fritis		Valparaíso	Floricultor	Usuario de INDAP
7	José Manuel Cornejo Lagos		Valparaíso	Floricultor	Usuario de INDAP

8	Ulises Hernán Prado Pérez		Valparaíso	Floricultor	Asesor técnico en floricultura para usuarios de INDAP
9	David Hernán Molina Candia		Valparaíso	Floricultor	Usuario de INDAP
10	Carlos Alberto Ibaceta Aguilar		Valparaíso	Asesor técnico en floricultura	Asesor técnico en floricultura para usuarios de INDAP
11	Yolanda Del Rosario Cisternas Núñez		Valparaíso	Asesor técnico en floricultura	Asesor técnico en floricultura para usuarios de INDAP
12	Dayan Alejandra Pérez Peña		Valparaíso	Asesor técnico en floricultura	Asesor técnico en floricultura para usuarios de INDAP
13					
14					
15					

SECCIÓN III: DESCRIPCIÓN DE LA GIRA PARA LA INNOVACIÓN

9. IDENTIFICACIÓN DEL PROBLEMA Y/O OPORTUNIDAD

Se debe describir claramente el problema y/u oportunidad que da origen a la gira para la innovación e indicar cuál es la relevancia para la pequeña agricultura y para el grupo en el cual se enmarca la gira.

En los últimos 5 años, el sector floricultor Chileno ha dado un paso relevante en la constitución de una Asociación Gremial de Productores y Exportadores de Flores, APEF, que aglutina a más de 15 empresas, y que vela por mejorar la competitividad de sus asociados. También en este mismo periodo de tiempo, han surgido emprendimientos asociativos que han dado lugar a la constitución de dos cooperativas de productores de flores, tanto en la Región de Coquimbo y Región Metropolitana, y asociaciones de pequeños floricultores en otras regiones de Chile. En las regiones de Valparaíso, Bio Bio y Coquimbo, profesionales y técnicos están ejecutando proyectos de Nodos y PDT en el rubro flores, que tienen como objetivo, mejorar la competitividad del rubro de la floricultura y su comercialización, a través de la asistencia técnica especializada y la incorporación de un modelo de gestión productiva que permita mejorar los aspectos de producción de calidad y aumento de la diversificación de nuevas especies y variedades.

El sector floricultor chileno está conformado por más de 2500 pequeños floricultores, (Apeflora, 2015), mayoritariamente compuesto por mujeres campesinas, que son beneficiarios de INDAP, a través de programas SAT, Prodesales y PDTI, y es precisamente en este sector donde se pueden identificar problemas de manejo productivo y ambiental como ser: excesivo uso del recurso suelo, mala administración técnica de aguas de riego, el uso excesivo e inadecuado de plaguicidas, nula gestión integral de residuos químicos, irracional uso de la energía entre otros, que impactan de manera negativa sobre la salud de los floricultores, la contaminación medioambiental, y en un mayor costo de producción, haciendo menos rentable el negocio.

En todo el mundo es evidente la creciente preocupación por el medio ambiente. La Floricultura no es de ninguna manera una excepción; la conciencia de productores y sobre todo de consumidores aumenta y en particular el tema de pesticidas y el bienestar laboral son los más sensibles. Como resultado, cada vez son más los floricultores en países de Latinoamérica que buscan prácticas y procesos de producción amigables con el medio ambiente y Chile no es la excepción.

Para esta gira se eligió Colombia, por que la floricultura colombiana a través de ASOCOLFLORES (Asociación Colombiana de Exportadores de Flores), promueve y apoya a nivel nacional el **Sistema de Certificación Florverde (SCFv)**, el cual se apoya en la estructura del **Programa Finca Florverde**, para ayudar a los productores para que las flores que certifican bajo este sello sean producidas bajo los más altos estándares ambientales y sociales. La **certificación Florverde**, recurre a evaluaciones de tercera parte (organismos de certificación independientes y acreditados internacionalmente) que avalan el cumplimiento de los productores frente a la normativa Florverde. De esta manera se puede garantizar que el consumidor final obtiene un producto certificado que cumple con los criterios ambientales que Florverde promueve.

ASOCOLFLORES, representa a más de 780 fincas de flores afiliadas ubicadas principalmente en la Sabana de Bogotá, Cundinamarca, Antioquia, Viejo Caldas y el Valle del Cauca. Son aproximadamente 89, los países que reciben anualmente cerca de 1300 millones de flores, certificadas con el sello ambiental Florverde.

Para los participantes de esta gira pertenecientes a la Región de Valparaíso, es muy importante conocer el Programa “Florverde”, que desarrolla Asocolflores, que es un modelo referente para la elaboración de una estrategia para la optimización del uso de los recursos que pretenden en un mediano plazo mejorar la rentabilidad y la competitividad de los pequeños floricultores del sector floricultor chileno dentro de un concepto de desarrollo sostenible.

Paralelamente se podrán conocer otros sellos y certificaciones que han implementado las fincas a visitar como ser: Rainforest Alliance; Florverde Sustainable Flowers; GlobalGap; Ethical Trading Initiative y Business Alliance for Secure Commerce, que están relacionados con la sostenibilidad ambiental, social, laboral, ética y económica.

10. SOLUCIONES INNOVADORAS (tecnologías y sus avances, prácticas, experiencias y modelos, entre otros) A CONOCER

10.1. Identificar claramente las soluciones innovadoras que se pretenden conocer a través de la gira para abordar el problema y/u oportunidad identificado.

La innovación como herramienta de competitividad hace necesario que las empresas productivas desarrollen una buena estructura organizativa, tengan un buen conocimiento del mercado, implementen la tecnología y estructuren un buen sistema de comercialización, y para ello se deben conocer experiencias de instituciones que han innovado en aspectos tecnológicos productivos, gestión, procesos y comercialización.

Conocer como funciona y se implementa el Sistema de Certificación Florverde (SCFv), el cual se apoya en la estructura del Programa Finca Florverde, para ayudar a los productores para que las flores que certifican bajo este sello sean producidas bajo los más altos estándares ambientales y sociales que garantizan que el consumidor final obtiene un producto certificado que cumple con los criterios que Florverde promueve es relevante para esta gira de innovación que apunta a conocer experiencias exitosas de producción limpia en el contexto de las Buenas Prácticas Agrícolas y Manufactureras en flores de corte y ornamentales.

Las soluciones innovadoras que se pretenden conocer a través de la gira, permitirán abordar temáticas en lo ambiental que permitan una reducción del consumo y manejo adecuado de plaguicidas, una adecuada administración técnica de aguas, uso sostenible del suelo, gestión integral de residuos, que impactan de manera positiva en el medio ambiente.

Y desde el punto de vista social, conocer sobre la óptima administración del recurso humano sobre la base de una adecuada gestión empresarial en administración laboral, de salud ocupacional, bienestar laboral y capacitación.

10.2. Identifique las entidades a visitar para conocer las soluciones innovadoras indicadas anteriormente (repita el cuadro en función del número de entidades a visitar)

Se debe adjuntar cartas de compromiso de cada entidad a visitar en anexo 3.

Nombre entidad 1:	ASOCOLFLORES. REGIONAL ANTIOQUIA
País:	Colombia, Provincia de Antioquia. Ciudad de Medellín. Municipio de Río Negro. Llanogrande Km 8,5.
Descripción:	<p>ASOCOLFLORES representa a un segmento de los floricultores que manejan más del 80% de las exportaciones totales de flores de Colombia, reuniendo cerca de 780 fincas ubicados en la Sabana de Bogotá, Cundinamarca, Antioquia y la región Centro Occidente del país.</p> <p>En representación del floricultor colombiano, ASOCOLFLORES tiene una participación muy activa a nivel nacional e internacional. En Colombia hace parte de diferentes organizaciones empresariales, tanto del sector público como del privado. En el exterior, ASOCOLFLORES pertenece a las principales organizaciones representativas de la floricultura. En cada una de ellas, la asociación promueve la competitividad de las flores colombianas en los mercados de todo el mundo.</p> <p>Colombia es el país de América Latina que ofrece mayor variedad de flores ya que cuenta con un núcleo empresarial muy consolidado de cultivadores, proveedores y facilidades logísticas, además de un lugar geográficamente estratégico. ASOCOLFLORES tiene el compromiso de destacar estas cualidades y de compartir con el mundo la filosofía de la floricultura colombiana.</p> <p>El gremio de los floricultores a través de Asocolflores, organizó el Programa “Florverde”, que es una estrategia para la optimización del uso de los recursos que pretenden en un largo plazo mejorar la rentabilidad y la competitividad de las empresas del sector floricultor colombiano dentro de un concepto de desarrollo sostenible.</p> <p>Los programas de Responsabilidad Social, forman sin lugar a dudas pilares fundamentales en la estructuración y en el cumplimiento de la misión de Asocolflores, por cuanto se define en términos de “desarrollo sostenible, armónico y competitivo, como fuente estable de empleo”, y es por la forma cómo se visualizan y se ejecutan estos programas, que la razón de ser de Asocolflores ha mantenido su esencia.</p> <p>Durante los últimos años se ha creado programas dirigidos a contribuir con el desarrollo sostenible, armónico y competitivo de la floricultura colombiana, atándola a un gran sentido de responsabilidad social empresarial. Gracias a este empeño, hemos contribuido a crear capital social y a fortalecer la capacidad local, para convertirnos en un verdadero motor del desarrollo regional.</p>
Página web:	http://www.asocolflores.org/

Nombre entidad 2:	FLORES EL TRIGAL LTDA.
País:	Colombia, Provincia de Antioquia. Ciudad de Medellín. Municipio de Río Negro
Descripción:	<p>Nace en 1998 de la mano de socios con alta experiencia en el sector técnico, administrativo y comercial de la industria de las flores en el país.</p> <p>Flores el Trigal, es una de las empresas aglutinadas dentro de Grupo Chía, uno de los grupos floricultores más grandes de Colombia. Flores el Trigal se dedica a la producción de flores de corte para exportación como: Dalias (Pompones), crisantemos (Var. Spiders), cremones, áster, solidago, snapdragon y hortensias. Una de sus tres sedes se encuentra en el municipio de Río Negro.</p> <p>Además, por los procesos de sostenibilidad ambiental, social y económica, la empresa se encuentra certificada desde el año 2007 por el sello Florverde Sustainable Flowers, desde el año 2008 por el sello de Rainforest Alliance, a partir del año 2008 por el sello Business Alliance for Secure Commerce y desde el año 2012 por el sello Ethical Trading Initiative.</p>
Página web:	http://floreseltrigal.com/
Nombre entidad 3:	FLORES DE LA CAMPIÑA S.A.
País:	Colombia, Provincia de Antioquia. Ciudad de Medellín. Municipio de Carmen de Viboral
Descripción:	<p>C.I. Flores de la Campiña S.A. se encuentra en El Carmen de Viboral, una pequeña ciudad cerca de Medellín (Antioquia), a 40 minutos del aeropuerto José María Córdoba de Río Negro. Nuestro personal está compuesto por 280 trabajadores directos y 20 indirectos trabajadores, siempre en busca de la oferta para usted, el mejor producto y el mejor servicio.</p> <p>Estamos en el mercado de flores desde hace veinte años y en la actualidad, exportamos nuestros productos a empresas en: Puerto Rico, Estados Unidos, Canadá, Rusia y Europa.</p> <p>En Colombia, se nos considera como uno de los más importantes productores de lirios orientales. Llevamos liatris deslumbrantes, Bella Aethiopic Callas, sorprendentes Lirios híbridos LA, grandes rosas rojas y el mejor Callas color en todo el mundo. Podemos satisfacer sus necesidades semanales con más de cincuenta cuadros completos de todos nuestros productos. Los pedidos pueden ser hechos por órdenes de mercado o de postura abierta y se pueden personalizar de acuerdo a sus necesidades de la Compañía.</p>
Página web:	http://www.floresdelacampina.com/index.php

Nombre entidad 4:	GRUPO VEGAFLOR
País:	Colombia, Provincia de Antioquia. Ciudad de Medellín. Municipio de Río Negro
Descripción:	<p>Es un grupo de varias empresas dedicada a la producción de flores, que comenzó hace 30 años y ahora emplea a alrededor de 950 personas.</p> <p>El grupo Vegaflor incluye C.I. Flores de la Vega S.A.S, Cultivos de Primavera S.A.S., Esencia Flores S.A.S., directa Flores Distribuidores Colombia S.A.S. y un agente de comercialización en los Estados Unidos (Melody Granjas LLC.).</p> <p>Desde su creación, el grupo ha ido creciendo poco a poco y de acuerdo a su consolidación en los mercados a los que sirve. Su desarrollo ha sido paralelo al desarrollo de la floricultura en Colombia, que en cuarenta años pasó de cero a ser el proveedor líder del mercado de EE.UU. y el segundo mayor productor de flores en el mundo.</p> <p>Más de 60 variedades de Pompones, arañas, Disbuds, gerberas, hortensias, ramos, arreglos, pintado y tintado durante todo el año.</p> <p>Además, por los procesos de sostenibilidad ambiental, social y económica, la empresa se encuentra certificada por los sellos Florverde Sustainable Flowers, Rainforest Alliance, GlobalGap, Business Alliance for Secure Commerce y Ethical Trading Initiative.</p>
Página web:	http://www.grupovegaflor.com/
Nombre entidad 5:	FLORES DE ORIENTE S.A.C. Inc.
País:	Colombia, Provincia de Antioquia. Ciudad de Medellín. Municipio de Río Negro
Descripción:	<p>Flores de Oriente S.A. C.I. fue fundada en 1979, desde entonces, han estado comprometidos con la producción de las mejores flores de calidad. Una amplia variedad de Crisantemos de pulverización, lisianthus, aster Hanna, de girasol, de Matsumoto aster, Lillies asiático, Molucella, Crisantemos tintados y ramos de flores se producen durante todo el año.</p> <p>Desde el principio, nuestra granja, situada en Rionegro - Colombia ha sido el desarrollo de una fuerte relación con los clientes de América del Norte, Asia y Rusia, entre otros.</p> <p>La excelente aceptación por parte de los mercados internacionales, han permitido la constante expansión de nuestra zona de producción, que es ahora de 20 hectáreas de invernaderos, dividido en 75% Crisantemos y 25% de otros productos, y una casa ramo (bouquete) que es capaz de producir 20.000 ramos de flores por día.</p> <p>Nuestro sistema de producción sigue los parámetros ambientales del programa Flor Verde: el bienestar social y el cuidado del paisaje.</p>
Página web:	http://www.floresdeoriente.com/index.php

Nombre entidad 6:	FLORES SAN JERONIMO S.A.S
País:	Colombia, Provincia de Antioquia. Ciudad de Medellín. Municipio de Río Negro
Descripción:	<p>Inició sus actividades bajo la idea y visión comercial y emprendedora de sus propietarios en Mayo del 2010, su inicio en el sector floricultor, se dio por medio del cultivo San Jerónimo, el cual empezó sus procesos de producción y pos cosecha de flor Hydrangea, también conocida como "Hortensia", continuando con sus fases de despacho y distribución de sus productos a las principales comercializadoras de la zona, comprendidas entre los municipios del Oriente Antioqueño como lo son; La Ceja Del Tambo, El Carmen De Viboral, La Unión y Rionegro; a través del tiempo se fueron consolidando como una empresa competitiva en el sector productor de Hydrangeas por su excelente calidad y compromiso con sus clientes.</p> <p>Tras varios años de experiencia y después de adquirir un amplio conocimiento del sector y del producto, los propietarios del Cultivo San Jerónimo, identificaron como atractiva la idea de crear una comercializadora de flores, por medio de la sugerencia y el apoyo de un familiar de ellos, que ya llevaba tiempo incursionando en este sector, esta iniciativa se ejecutó en septiembre del 2014, dando surgimiento a la empresa, FLORES SAN JERÓNIMO S.A.S que produce, comercializa y distribuye hydrangeas a nivel nacional y al extranjero.</p> <p>En el transcurso del tiempo la empresa en su afán de crecimiento y constante búsqueda de la mejora continua, decide realizar un análisis administrativo, en donde se encuentra la necesidad de enfocar las cosas de una manera innovadora con el fin de mejorar el ambiente laboral de sus empleados y utilizar herramientas administrativas y operativas necesarias que contribuyan adecuadamente con el correcto desempeño de las obligaciones laborales de sus empleados.</p> <p>La convicción firme de FLORES SAN JERÓNIMO S.A.S, en la actualidad, es exportar sus productos y servir a los pequeños productores como plataforma para la comercialización de sus productos y así seguir creciendo en el mercado ofreciendo la mejor calidad del producto y servicio; además de esto la empresa busca la estandarización en los procesos y la aplicación de los procesos administrativos para lograr la mejora continua en la organización.</p>
Página web:	http://floresanjeronimo.blogspot.cl/
Nombre entidad 7:	GRUPO TAHAMI – CULTIFLORES S.A.
País:	Colombia, Provincia de Antioquia. Ciudad de Medellín. Municipio de Río Negro
Descripción:	Empresa que se encuentra localizada en el Municipio de Río Negro y La Ceja en Antioquía. Se dedica a la producción y exportación de crisantemos, gerberas, rosa, clavel, aster y otros.
Página web:	http://www.tahamicultiflores.com/

Nombre entidad 8:	FLORES JARDINES SAN NICOLÁS S.A.S.
País:	Colombia, Provincia de Antioquia. Ciudad de Medellín. Municipio de La Ceja
Descripción:	<p>Flores Jardines de San Nicolas S.A.S., está clasificada dentro de la lista de actividades económicas como: Producción especializada de flor de corte bajo cubierta y al aire libre.</p> <p>Flores Jardines San Nicolás, busca el mejoramiento continuo a través de las normas: Florverde Sustainable Flowers, Rainforest Alliance, GlobalGap, Business Alliance for Secure Commerce, para fortalecer los procesos de sostenibilidad ambiental, social y económica.</p>
Página web:	http://www.jardinesdesannicolas.com/menu.html
Nombre entidad 9:	AGROGREEN S.A.
País:	Colombia, Provincia de Antioquia. Ciudad de Medellín. Municipio de Carmen de Viboral
Descripción:	<p>C.I AGROGREEN S.A., es una empresa colombiana fundada en el año 2003, dedicada a la producción de flores y follajes de corte de excelente calidad. Nuestra finca está ubicada en el Municipio del Carmen de Viboral, Antioquia, y ha venido desarrollando una fuerte relación con los clientes, destacándose por ser líder en cumplimiento y calidad.</p> <p>La excelente aceptación por parte de los mercados internacionales nos ha comprometido con la constante expansión y diversificación de nuestra área de producción, que actualmente es de 10.48 hectáreas de invernaderos divididos en 80% ruscus, 10% mini callas y 10% aves del paraíso.</p> <p>Nuestro sistema de producción sigue los parámetros medioambientales enfocados hacia el bienestar social y el cuidado del paisaje como un aporte al desarrollo socio-ambiental y empresarial de nuestro país Colombia.</p> <p>Nuestra finca está certificada bajo la norma GLOBAL G.A.P (EUREPG.A.P) desde el año 2009. Anualmente se renueva la certificación después de verificar el cumplimiento de los parámetros establecidos en la norma.</p>
Página web:	http://www.agrogreen.com.co/sitio/index.php

10.3. Describir el por qué las entidades a visitar son los más apropiados para conocer y contribuir a implementar la(s) solución(es) innovador(as).

Una de las visitas mas relevantes de esta gira tiene como objetivo conocer como Asocolflores, organizó el Programa “Florverde”, que es una estrategia para la optimización del uso de los recursos que pretenden en un largo plazo mejorar la rentabilidad y la competitividad de las empresas del sector floricultor colombiano dentro de un concepto de desarrollo sostenible.

Los programas de Responsabilidad Social, forman sin lugar a dudas pilares fundamentales en la estructuración y en el cumplimiento de la misión de Asocolflores, por cuanto se define en términos de “desarrollo sostenible, armónico y competitivo, como fuente estable de empleo”, y es por la forma cómo se visualizan y se ejecutan estos programas, que la razón de ser de Asocolflores ha mantenido su esencia.

Durante los últimos años se ha creado programas dirigidos a contribuir con el desarrollo sostenible, armónico y competitivo de la floricultura colombiana, atándola a un gran sentido de responsabilidad social empresarial. Gracias a este empeño, se ha contribuido a crear capital social y a fortalecer la capacidad local, para convertirse en un verdadero motor del desarrollo nacional.

Todas las fincas a visitar en la gira de innovación, están afiliadas a Asocolflores, y bajo el Programa Florverde, sus sistemas de producción siguen los parámetros medioambientales enfocados hacia el bienestar social y el cuidado del entorno como un aporte al desarrollo socio-ambiental y empresarial de Colombia.

Por los procesos de sostenibilidad ambiental, social y económica, las fincas a visitar se encuentra certificadas por varios sellos como: el sello de Rainforest Alliance; Florverde Sustainable Flowers; GlobalGap; Ethical Trading Initiative y Business Alliance for Secure Commerce.

Por otra parte el extenso programa de visitas incluye se recibirán charlas de parte de sus técnicos y gerentes donde se podrá conocer sobre: Productividad y Sustentabilidad, Responsabilidad social, logística, comercialización, agregación de valor e innovación de procesos. y exportación

Tambien conocer su experiencia al implementar el sello FLORVERDE SUSTAINABLE FLOWERS®, que se basa en más de quince años de experiencia en el desarrollo, promoción y aplicación de códigos de conducta responsables, las normas y las prácticas agrícolas sostenibles. Hoy en día, Florverde Sustainable Flowers® es una norma social y ambiental independiente para el sector de las flores que está respaldado por un sólido equipo de agrónomos, trabajadores sociales y otros profesionales. Este equipo es responsable de la revisión y actualización de la norma bajo la dirección de un consejo asesor formado por productores de flores, agrónomos, organizaciones no gubernamentales (ONG), y funcionarios del gobierno.

11. OBJETIVO DE LA GIRA PARA LA INNOVACIÓN

Conocer los avances en producción limpia en el contexto de las Buenas Prácticas Agrícolas y Manufactureras en flores de corte y ornamentales que ha experimentado el sector floricultor de Colombia, con el propósito de aprender sobre sus parámetros medioambientales de modo de poder identificar opciones que puedan ser transferidas a los sistemas de producción nacional de manera de mejorar la sustentabilidad del sector floricultor, al ofrecer en el mediano plazo un sistema productivo acorde con las exigencias ambientales internacionales.

Conocer y evaluar los avances orientados a minimizar el impacto perjudicial de la explotación en el medio ambiente, reduciendo el uso de insumos químicos y asegurando un proceder responsable en la salud y seguridad y bienestar laboral de los trabajadores que se han implementado en las fincas de flores a visitar.

12. ITINERARIO PROPUESTO

Entidad a visitar	Descripción de las actividades a realizar	Nombre y cargo de la persona con quien se realizará la actividad en la entidad a visitar	Temática a tratar en la actividad	País, ciudad, localidad	Fecha (día/mes/año)
GRUPO TAHAMI - CULTIFLORES S.A.	Mañana Visita a cultivos y packing de Gerberas, Crisantemos, Rosa, Clavel y Aster que se producen en forma sustentable. Por los procesos de sostenibilidad ambiental, social y económica, la empresa se encuentra certificada por el sello Florverde Sustainable Flowers, Ethical Trading Initiative	Ing. Federico Cock Correa (Gerente)	Productividad y Sustentabilidad, Responsabilidad social, Logística, comercialización y exportación	Colombia, Provincia de Antioquia. Ciudad de Medellín. Municipio de Río Negro	8/08/2016
GRUPO VEGAFLORES	Tarde Visita a cultivos y packing de Dalias (pompones), Disbuds, Gerberas, Hortensias (hydrangeas) que se producen en forma sustentable. Por los procesos de sostenibilidad ambiental, social y económica, la empresa se encuentra certificada por el sello Rainforest Alliance, Florverde Sustainable Flowers, Ethical Trading Initiative	Ing. John Mario Bedoya (Gerente)	Productividad y Sustentabilidad, Responsabilidad social, Logística, comercialización y exportación	Colombia, Provincia de Antioquia. Ciudad de Medellín. Municipio de Río Negro	8/08/2016
FLORES SAN JERONIMO S.A.S	Mañana Visita a cultivos y packing de Hortensias de colores que se producen en forma sustentable. Por los procesos de sostenibilidad ambiental, social y económica, la empresa se encuentra certificada por el sello Florverde Sustainable Flowers	Ing. Rosaura Arcilla Rincón (Gerente)	Productividad y Sustentabilidad, Responsabilidad social, Logística, comercialización y exportación	Colombia, Provincia de Antioquia. Ciudad de Medellín. Municipio de Carmen de Viboral	9/08/2016

FLORES JARDINES SAN NICOLÁS S.A.S	Tarde Visita a cultivos y packing de Pompones y Crisantemos que se producen en forma sustentable. Por los procesos de sostenibilidad ambiental, social y económica, la empresa se encuentra certificada por el sello Florverde Sustainable Flowers y Rainforest Alliance,	Sra. Marleny Carmona (Director Gestión Recursos Humanos)	Productividad y Sustentabilidad, Responsabilidad social, Logística, comercialización y exportación	Colombia, Provincia de Antioquia. Ciudad de Medellín. Municipio de La Ceja	9/08/2016
FLORES EL TRIGAL S.A.S.	Mañana Visita a cultivos y packing de Dalias, Crisantemos, Cremones, Aster, Solidago, Snapdragon y Hortensias que se producen en forma sustentable. Por los procesos de sostenibilidad ambiental, social y económica, la empresa se encuentra certificada por el sello de Rainforest Alliance, Florverde Sustainable Flowers, Ethical Trading Initiative y Business Alliance for Secure Commerce	Diana Gómez (Gerente)	Productividad y Sustentabilidad, Responsabilidad social, Logística, comercialización y exportación	Colombia, Provincia de Antioquia. Ciudad de Medellín. Municipio de Río Negro	10/08/2016
FLORES DE ORIENTE S.A.C. Inc.	Tarde Visita a cultivos y packing de Crisantemos, Lisianthus, Aster, Liliium, Gerberas, Alstroemerias que se producen en forma sustentable. Por los procesos de sostenibilidad ambiental, social y económica, la empresa se encuentra certificada por el sello Florverde Sustainable Flowers, Ethical Trading Initiative	Ing. Edgar Certuche Serrato (Gerente)	Productividad y Sustentabilidad, Responsabilidad social, Logística, comercialización y exportación	Colombia, Provincia de Antioquia. Ciudad de Medellín. Municipio de Río Negro	10/08/2016
AGROGREEN S.A.	Tarde Visita a cultivos y packing de Ruscus, Mini Callas, Aves de paraíso y otros que se producen en forma sustentable. Por los procesos de sostenibilidad ambiental, social y económica, la empresa se encuentra	Ing. Diana Silva Gómez (Directora de Mercadeo)	Productividad y Sustentabilidad, Responsabilidad social, Logística, comercialización y exportación	Colombia, Provincia de Antioquia. Ciudad de Medellín. Municipio de Carmen de	11/08/2016

	certificada por el sello Florverde Sustainable Flowers, Ethical Trading Initiative			Viboral	
FLORES DE LA CAMPIÑA S.A.	Mañana Visita a cultivos y packing de Colossal Lilies, Liliium Oriental, Callas de color, Freedom Rose que se producen en forma sustentable. Por los procesos de sostenibilidad ambiental, social y económica, la empresa se encuentra certificada por el sello Florverde Sustainable Flowers.	Ing. Rodrigo Posada Echeverri (Gerente)	Productividad y Sustentabilidad, Responsabilidad social, Logística, comercialización y exportación	Colombia, Provincia de Antioquia. Ciudad de Medellín. Municipio de Carmen de Viboral	11/08/2016
ASOCOLFLORES	Visita a instalaciones de la oficina regional en Antioquia., donde se recibirán charlas sobre el Sistema de Certificación Florverde (SCFv), el cual se apoya en la estructura del Programa Finca Florverde, para ayudar a los productores para que las flores que certifican bajo este sello sean producidas bajo los más altos estándares ambientales y sociales.	Dr. Marcos Alberto Ossa Ramírez. Director Regional	Sustentabilidad, Responsabilidad social	Colombia, Provincia de Antioquia. Ciudad de Medellín. Municipio de Río Negro	12/08/2016

13. POTENCIAL DE IMPLEMENTACIÓN DE LAS SOLUCIONES INNOVADORAS tecnologías y sus avances, prácticas, experiencias y modelos, entre otros)

Describir las posibilidades de implementar las soluciones innovadoras que se conocerán en la gira en el corto y mediano plazo. Considere aspectos técnicos, de gestión, recursos humanos, organizacionales, financieros, entre otros.

La posibilidad de implementación de soluciones ambientales para los productores de flores y ornamentales de Chile, es factible y requiere del apoyo técnico y financiero de las instituciones regionales y nacionales.

En el corto plazo establecer redes de colaboración con organismos técnicos y empresas, para recibir asistencia técnica especializada y la incorporación de un modelo de gestión productiva sustentable que permita mejorar los aspectos de producción de calidad y aumento de la diversificación de nuevas especies y variedades para los productores.

En el mediano plazo tratar de implementar tecnologías limpias, buscar nuevas alternativas para la producción de flores con menor uso de productos químicos; es decir, usando productos ambientalmente aceptables así como lo promueven otras instituciones de Latinoamérica que trabajan para el desarrollo sostenible de sus regiones mediante políticas aprobadas por sus dirigentes y autoridades.

Con la implementación de soluciones innovadoras, se espera:

- Impactos ambientales, respecto a desarrollar prácticas de agricultura limpia y de asumir e implementar las Buenas Prácticas Agrícolas BPA, que generen conciencia en torno a la preservación del medio ambiente que velen por la protección de la salud de los trabajadores de campo, personal técnico y del personal de apoyo.

- Impactos productivos, con mejoras tecnológicas (manejo de sustratos, fertirrigación, mecanización, poscosecha, manejo integrado de plagas y enfermedades, que permitan mejorar la calidad de su producción (calidad) y de la productividad (cantidad) de las especies Florícolas.

- Impactos organizacionales, con mejoras en su metodología de trabajo, gestión organizacional y comercial, agregación de valor e innovación de procesos.

- Impactos sociales, que apunten a la óptima administración del recurso humano sobre la base de una adecuada gestión empresarial en administración laboral, de salud ocupacional, bienestar laboral y capacitación.

- Impactos económicos, con el mejoramiento de los ingresos de los productores al eliminarse buena parte de los insumos sintéticos y por el logro de una posible buena demanda del mercado, a más de dar cumplimiento a los estándares que están siendo exigidos por los mercados, traducándose en un impacto positivo en el mejoramiento del nivel de ingreso y por ende la calidad de vida de los productores beneficiados, constituyéndose en una actividad rentable y competitiva.

ACTIVIDADES DE DIFUSIÓN

Fecha (día/mes/año)	Lugar de realización	Tipo de actividad (charla, taller de discusión de resultados y/o publicación)	Justificación de la actividad	Tipo de público (indicar hacia qué actividad)
7/09/2016	Auditorio. Escuela de Agronomía de la PUCV, La Palma Comuna de Quillota. Región de Valparaíso	Taller de difusión de media Jornada donde se expondrá a través de presentaciones Power Point las experiencias Y conocimientos adquiridos en la gira. La actividad incluye un coffe break	Transmitir las experiencias y aspectos innovadores derivados de la gira de Innovación	<ul style="list-style-type: none"> - Participantes de - Grupo de pequeños productores de flores - Técnicos de proyectos Prodesales, SAT - Asesores Independientes - Estudiantes de universidades - Estudiantes de Escuelas Liceos agrícolas
9/09/2016	Auditorio. Municipalidad de la Ligua. Comuna de Ligua. Región de Valparaíso	Taller de difusión de media Jornada donde se expondrá a través de presentaciones Power Point las experiencias y conocimientos adquiridos en la gira. La actividad incluye un coffe break.	Transmitir las experiencias y aspectos innovadores derivados de la gira de Innovación	<ul style="list-style-type: none"> - Participantes de - Grupo de pequeños productores de flores de la zona - Técnicos de proyectos Prodesales, SAT - Asesores Independientes - Estudiantes de universidades - Estudiantes de Escuelas Liceos agrícolas
16/09/2016	Auditorio Municipalidad de Talagante, Región Metropolitana	Taller de difusión de media Jornada donde se expondrá a través de presentaciones Power Point las experiencias y conocimientos adquiridos en la gira. La actividad incluye un coffe break	Transmitir las experiencias y aspectos innovadores derivados de la gira de Innovación	<ul style="list-style-type: none"> - Participantes de - Grupo de pequeños productores de flores de la zona - Técnicos de proyectos Prodesales, SAT - Asesores Independientes - Estudiantes de universidades - Estudiantes de Escuelas Liceos agrícolas

ANEXOS

ANEXO 1:

FICHA DE ANTECEDENTES PERSONALES PARTICIPANTES EN LA GIRA PARA LA INNOVACIÓN

Esta ficha debe ser llenada por cada uno de los participantes de la gira, incluido el coordinador.

Tipo de participante (Marque con una X)

Coordinador	X		Participante
--------------------	----------	--	---------------------

ANTECEDENTES PERSONALES

Nombre completo	Luis Jorge Molina Candia
RUT	
Fecha de Nacimiento	
Nacionalidad	
Dirección particular	
Comuna	
Región	Valparaíso
Fono particular	
Celular	
E-mail	
Profesión	Ingeniero Agrónomo
Género (Masculino o femenino)	Masculino
Indicar si pertenece a alguna etnia	
Actividades desarrolladas durante los últimos 5 años	Consultor del INDAP para asesorías técnicas y formulador e instalador de sistemas de riego tecnificado. Asesor en cultivo de flores para corte en forma privada y para el Servicio de Asesoría Técnica del INDAP, en el rubro de flores.

ACTIVIDAD PROFESIONAL

Nombre de la Institución o Empresa a la que pertenece	Molina Consultores Ltda.
Rut de la Institución o Empresa	
Nombre y Rut del Representante Legal de la Institución o Empresa	Luis Jorge Molina Candia
Cargo del Participante en la Institución o Empresa	Socio y representante legal
Dirección comercial (Indicar comuna y región)	
Fono	
E-mail	
Clasificación de público o privado	

Coordinador		Participante	X
ANTECEDENTES PERSONALES			
Nombre completo	Gabriela Verdugo Ramírez		
RUT			
Fecha de Nacimiento			
Nacionalidad			
Dirección particular			
Comuna			
Región	Valparaíso		
Fono particular			
Celular			
E-mail			
Profesión	Ingeniero Agrónomo		
Género (Masculino o femenino)	Femenino		
Indicar si pertenece a alguna etnia			
Actividades desarrolladas durante los últimos 5 años	Asesoráis e Investigación en Producción de Flores		
ACTIVIDAD PROFESIONAL			
Nombre de la Institución o Empresa a la que pertenece	Pontificia Universidad Católica de Valparaíso.		
Rut de la Institución o Empresa			
Nombre y Rut del Representante Legal de la Institución o Empresa	Claudio Elortegui Raffo		
Cargo del Participante en la Institución o Empresa	Investigadora		
Dirección comercial (Indicar comuna y región)			
Fono			
E-mail			
Clasificación de público o privado			

Coordinador		Participante	X
ANTECEDENTES PERSONALES			
Nombre completo	Pamela Fabiola Altamirano Altamirano		
RUT			
Fecha de Nacimiento			
Nacionalidad			
Dirección particular			
Comuna			
Región	Valparaíso		
Fono particular			
Celular			
E-mail			
Profesión	Productora de flores		
Género (Masculino o femenino)	Femenino		
Indicar si pertenece a alguna etnia			
Actividades desarrolladas durante los últimos 5 años	Agricultora de diversos cultivos y desde el año 2012 con dedicación completa a la producción de gerbera en invernaderos.		

ACTIVIDAD COMO PRODUCTOR (Completar sólo si se dedica a esta actividad)	
Tipo de productor (pequeño, mediano o grande)	
Nombre de la propiedad en la cual trabaja	
Cargo (dueño, administrador, etc.)	
Superficie Total y Superficie Regada	
Ubicación detallada (especificar comuna)	
Rubros a los que se dedica (incluir desde cuando se trabaja en cada rubro) y niveles de producción en el rubro de interés	
Organizaciones (campesinas, gremiales o empresariales) a las que pertenece y cargo, si lo ocupa	

Coordinador		Participante	X
ANTECEDENTES PERSONALES			
Nombre completo	Rudy del Pilar Muñoz Álvarez		
RUT			
Fecha de Nacimiento			
Nacionalidad			
Dirección particular			
Comuna			
Región	Valparaíso		
Fono particular			
Celular			
E-mail			
Profesión	Productora de flores		
Género (Masculino o femenino)	Femenino		
Indicar si pertenece a alguna etnia			
Actividades desarrolladas durante los últimos 5 años	Producción de alfalfa y chacras en primavera y verano. Recientemente comenzó el cultivo de flores en invernadero, buscando mejorar sus ingresos.		

ACTIVIDAD COMO PRODUCTOR (Completar sólo si se dedica a esta actividad)	
Tipo de productor (pequeño, mediano o grande)	
Nombre de la propiedad en la cual trabaja	
Cargo (dueño, administrador, etc.)	
Superficie Total y Superficie Regada	
Ubicación detallada (especificar comuna)	
Rubros a los que se dedica (incluir desde cuando se trabaja en cada rubro) y niveles de producción en el rubro de interés	
Organizaciones (campesinas, gremiales o empresariales) a las que pertenece y cargo, si lo ocupa	

Coordinador		Participante	X
ANTECEDENTES PERSONALES			
Nombre completo	María Carolina Navarro Peña		
RUT			
Fecha de Nacimiento			
Nacionalidad			
Dirección particular			
Comuna			
Región	Valparaíso		
Fono particular			
Celular			
E-mail			
Profesión	Agricultora		
Género (Masculino o femenino)	Femenina		
Indicar si pertenece a alguna etnia			
Actividades desarrolladas durante los últimos 5 años	Agricultora desde el año 2012, con dedicación principal a la producción de flores de corte en una superficie de 0.2 ha. También ha realizado asesorías a través del Programa PRODESAL		

ACTIVIDAD COMO PRODUCTOR (Completar sólo si se dedica a esta actividad)	
Tipo de productor (pequeño, mediano o grande)	
Nombre de la propiedad en la cual trabaja	
Cargo (dueño, administrador, etc.)	
Superficie Total y Superficie Regada	
Ubicación detallada (especificar comuna)	
Rubros a los que se dedica (incluir desde cuando se trabaja en cada rubro) y niveles de producción en el rubro de interés	
Organizaciones (campesinas, gremiales o empresariales) a las que pertenece y cargo, si lo ocupa	

Coordinador			Participante	X
ANTECEDENTES PERSONALES				
Nombre completo	Armando Segundo Ahumada Fritis			
RUT				
Fecha de Nacimiento				
Nacionalidad				
Dirección particular				
Comuna				
Región	Valparaíso			
Fono particular				
Celular				
E-mail				
Profesión	Ingeniero (E) en Agronomía			
Género (Masculino o femenino)	Masculino			
Indicar si pertenece a alguna etnia				
Actividades desarrolladas durante los últimos 5 años	Productor de Flores de corte y Hortalizas bajo invernadero.			

ACTIVIDAD COMO PRODUCTOR (Completar sólo si se dedica a esta actividad)	
Tipo de productor (pequeño, mediano o grande)	
Nombre de la propiedad en la cual trabaja	
Cargo (dueño, administrador, etc.)	
Superficie Total y Superficie Regada	
Ubicación detallada (especificar comuna)	
Rubros a los que se dedica (incluir desde cuando se trabaja en cada rubro) y niveles de producción en el rubro de interés	
Organizaciones (campesinas, gremiales o empresariales) a las que pertenece y cargo, si lo ocupa	

Coordinador			Participante	X
ANTECEDENTES PERSONALES				
Nombre completo	David Hernán Molina Candia			
RUT				
Fecha de Nacimiento				
Nacionalidad				
Dirección particular				
Comuna				
Región	Valparaíso			
Fono particular				
Celular				
E-mail				
Profesión	Agricultor y técnico agrícola			
Género (Masculino o femenino)	Masculino			
Indicar si pertenece a alguna etnia				
Actividades desarrolladas durante los últimos 5 años	Asesor técnico por más de 5 años en forma privada y a través del INDAP, asesorando a más de 50 agricultores en la Provincia de Petorca, todos productores de flores de corte (clavel, rosa, alstroemerias, lisianthus, crisantemo, entre otros). Desde fines del año 2014, se hace cargo de la producción de flores de corte en invernaderos y al aire libre, para lo cual arrienda 0.5 ha en la localidad de El Carmen, comuna de La ligua.			

ACTIVIDAD COMO PRODUCTOR (Completar sólo si se dedica a esta actividad)	
Tipo de productor (pequeño, mediano o grande)	
Nombre de la propiedad en la cual trabaja	
Cargo (dueño, administrador, etc.)	
Superficie Total y Superficie Regada	
Ubicación detallada (especificar comuna)	
Rubros a los que se dedica (incluir desde cuando se trabaja en cada rubro) y niveles de producción en el rubro de interés	
Organizaciones (campesinas, gremiales o empresariales) a las que pertenece y cargo, si lo ocupa	

Coordinador			Participante	X
ANTECEDENTES PERSONALES				
Nombre completo	José Manuel Cornejo Lagos			
RUT				
Fecha de Nacimiento				
Nacionalidad				
Dirección particular				
Comuna				
Región	Valparaíso			
Fono particular				
Celular				
E-mail				
Profesión	Agricultor			
Género (Masculino o femenino)	Masculino			
Indicar si pertenece a alguna etnia				
Actividades desarrolladas durante los últimos 5 años	Floricultura			

ACTIVIDAD COMO PRODUCTOR (Completar sólo si se dedica a esta actividad)	
Tipo de productor (pequeño, mediano o grande)	
Nombre de la propiedad en la cual trabaja	
Cargo (dueño, administrador, etc.)	
Superficie Total y Superficie Regada	
Ubicación detallada (especificar comuna)	
Rubros a los que se dedica (incluir desde cuando se trabaja en cada rubro) y niveles de producción en el rubro de interés	
Organizaciones (campesinas, gremiales o empresariales) a las que pertenece y cargo, si lo ocupa	

Coordinador			Participante	X
ANTECEDENTES PERSONALES				
Nombre completo	Ulises Hernán Prado Pérez			
RUT				
Fecha de Nacimiento				
Nacionalidad				
Dirección particular				
Comuna				
Región	Valparaíso			
Fono particular				
Celular				
E-mail				
Profesión	Agricultor y Técnico Agrícola			
Género (Masculino o femenino)	Masculino			
Indicar si pertenece a alguna etnia				
Actividades desarrolladas durante los últimos 5 años	Productor de flores de corte en invernadero			

ACTIVIDAD COMO PRODUCTOR (Completar sólo si se dedica a esta actividad)	
Tipo de productor (pequeño, mediano o grande)	
Nombre de la propiedad en la cual trabaja	
Cargo (dueño, administrador, etc.)	
Superficie Total y Superficie Regada	
Ubicación detallada (especificar comuna)	
Rubros a los que se dedica (incluir desde cuando se trabaja en cada rubro) y niveles de producción en el rubro de interés	
Organizaciones (campesinas, gremiales o empresariales) a las que pertenece y cargo, si lo ocupa	

Coordinador			Participante	X
ANTECEDENTES PERSONALES				
Nombre completo	Dayan Alejandra Pérez Peña			
RUT				
Fecha de Nacimiento				
Nacionalidad				
Dirección particular				
Comuna				
Región	Valparaíso			
Fono particular				
Celular				
E-mail				
Profesión	Ingeniero Agrícola			
Género (Masculino o femenino)	Femenino			
Indicar si pertenece a alguna etnia				
Actividades desarrolladas durante los últimos 5 años	Asesorías Técnicas en Flores a agricultores del SAT del INDAP.			
ACTIVIDAD PROFESIONAL Y/O COMERCIAL				
Nombre de la Institución o Empresa a la que pertenece	Dayan Alejandra Pérez Peña. Asesor independiente			
Rut de la Institución o Empresa				
Nombre y Rut del Representante Legal de la Institución o Empresa	Dayan Alejandra Pérez Peña			
Cargo del Participante en la Institución o Empresa	Asesor Técnico en floricultura			
Dirección comercial (Indicar comuna y región)				
Fono				
E-mail				
Clasificación de público o privado				

Coordinador			Participante	X
ANTECEDENTES PERSONALES				
Nombre completo	Carlos Alberto Ibaceta Aguilar			
RUT				
Fecha de Nacimiento				
Nacionalidad				
Dirección particular				
Comuna				
Región	Valparaíso			
Fono particular				
Celular				
E-mail				
Profesión	Técnico Agrícola			
Género (Masculino o femenino)	Masculino			
Indicar si pertenece a alguna etnia				
Actividades desarrolladas durante los últimos 5 años	Asesoría a pequeños agricultores del Programa PRODESAL, La Ligua, Región de Valparaíso.			
ACTIVIDAD PROFESIONAL Y/O COMERCIAL				
Nombre de la Institución o Empresa a la que pertenece	Carlos Alberto Ibaceta			
Rut de la Institución o Empresa				
Nombre y Rut del Representante Legal de la Institución o Empresa	Carlos Alberto Ibaceta Aguilar			
Cargo del Participante en la Institución o Empresa	Técnico Agrícola			
Dirección comercial (Indicar comuna y región)				
Fono				
E-mail				
Clasificación de público o privado				

Coordinador		Participante	X
ANTECEDENTES PERSONALES			
Nombre completo	Yolanda Del Rosario Cisternas Núñez		
RUT			
Fecha de Nacimiento			
Nacionalidad			
Dirección particular			
Comuna			
Región	Valparaíso		
Fono particular			
Celular			
E-mail			
Profesión	Ingeniero Agrónomo		
Género (Masculino o femenino)	Femenino		
Indicar si pertenece a alguna etnia			
Actividades desarrolladas durante los últimos 5 años	Asesorías Técnicas en Flores a agricultores del SAT del INDAP.		
ACTIVIDAD PROFESIONAL Y/O COMERCIAL			
Nombre de la Institución o Empresa a la que pertenece	Consultora Yolanda Cisternas Nuñez		
Rut de la Institución o Empresa			
Nombre y Rut del Representante Legal de la Institución o Empresa	Yolanda Cisternas Nuñez		
Cargo del Participante en la Institución o Empresa	Asesor Técnico		
Dirección comercial (Indicar comuna y región)			
Fono			
E-mail			
Clasificación de público o privado			