



617- 2018-0716

**CÓDIGO**  
**(uso interno)**

# FORMULARIO DE POSTULACIÓN

**GIRAS PARA LA INNOVACIÓN**

OFICINA DE PARTES 2 FIA	
RECEPCIONADO	
06 NOV 2018	
Fecha .....	
Hora .....	10:24
Nº Ingreso .....	52581

## Contenido

<u>SECCIÓN I: ANTECEDENTES GENERALES DE LA PROPUESTA</u>	3
1. <u>NOMBRE DE LA GIRA PARA LA INNOVACIÓN</u>	3
2. <u>SECTOR Y SUBSECTOR EN QUE SE ENMARCA</u>	3
<u>Agrícola - General</u>	3
3. <u>LUGARES A VISITAR EN LA GIRA PARA LA INNOVACIÓN</u>	3
4. <u>PILAR Y/O TEMA QUE ABORDARÁ LA GIRA PARA LA INNOVACIÓN</u>	3
5. <u>FECHA DE INICIO Y TÉRMINO DEL PROGRAMA DE ACTIVIDADES</u>	3
6. <u>ESTRUCTURA DE COSTO DE LA GIRA PARA LA INNOVACIÓN</u>	4
<u>SECCIÓN II: ANTECEDENTES DE LOS PARTICIPANTES DE LA GIRA PARA LA INNOVACIÓN</u>	5
7. <u>ENTIDAD POSTULANTE</u>	5
8. <u>COMPROMISO DE EJECUCIÓN DE PARTICIPANTES</u>	7
9. <u>COORDINADOR DE LA GIRA PARA LA INNOVACIÓN</u>	7
10. <u>PARTICIPANTES DE LA GIRA PARA LA INNOVACIÓN</u>	4
<u>SECCIÓN III: DESCRIPCION DE LA GIRA PARA LA INNOVACIÓN</u>	5
11. <u>IDENTIFICACION DEL PROBLEMA Y/U OPORTUNIDAD</u>	5
12. <u>SOLUCIÓN INNOVADORA</u>	5
13. <u>OBJETIVO DE LA GIRA PARA LA INNOVACIÓN</u>	8
14. <u>ITINERARIO PROPUESTO</u>	9
15. <u>POTENCIAL DE IMPLEMENTACIÓN DE LAS SOLUCIONES INNOVADORAS</u>	12
16. <u>ACTIVIDADES DE DIFUSIÓN</u>	13

**SECCIÓN I: ANTECEDENTES GENERALES DE LA PROPUESTA****1. NOMBRE DE LA GIRA PARA LA INNOVACIÓN****Gira Tecnológica SaviaLab Liceo Likan Antai 2018****2. SECTOR Y SUBSECTOR EN QUE SE ENMARCA**

Ver identificación sector y subsector en Anexo 10

Sector **Turismo - General**

Subsector

Especie (si aplica)

**3. LUGARES A VISITAR EN LA GIRA PARA LA INNOVACIÓN**

País(es) Chile

Ciudad(es) Huilo Huilo, Los Ríos

**4. 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)
Recursos Naturales	X Apicultura
Productividad y sustentabilidad	X Berries
Alimentos saludables	Cereales y quínoa
	Frutales
	Frutos secos y deshidratados
	Hortalizas y papas
	Leguminosas
	Pecuario
	Plantas medicinales, aromáticas y especias
	Flores y follajes
	Productos forestales no madereros
	Vitivinícola

**5. 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: **01-12-2018** Término: **03-12-2018****INICIO Y TÉRMINO DE LA GIRA (sólo viaje y traslados)**Fecha Salida: **16-12-18** Fecha Llegada: **18-12-18**

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

### 7. ENTIDAD POSTULANTE

Complete cada uno de los datos solicitados a continuación.

Nombre Entidad Postulante: **DICTUC**

RUT Entidad Postulante:

Identificación cuenta bancaria de la Entidad postulante <sup>1</sup>	Tipo de cuenta:	
	Banco:	
	Nro. Cuenta:	

Dirección comercial: **Vicuña Mackenna 4860, Macul**

Ciudad: **Santiago**

Región: **Metropolitana**

Teléfono:

Correo electrónico:

Clasificación (público o privada): **Privada**

Giro: **SERVICIOS DE INGENIERIA PRESTADOS POR EMPRESAS N.C.P. OTRAS ACTIVIDADES EMPRESARIALES N.C.P.**

Breve reseña de la entidad postulante:

DICTUC es la agencia líder en servicios de ingeniería que vincula la academia con la sociedad de manera acelerada, eficaz, con compromiso por las personas, la excelencia, la innovación y los valores de la Pontificia Universidad Católica de Chile.

Su misión fundacional es buscar y poner en práctica nuevas maneras de transferir tecnología desde la Escuela de Ingeniería UC, para ponerla al servicio de la comunidad a partir de los proyectos de investigación e innovación tecnológica desarrollados por sus profesores.

El modelo de DICTUC se basa en detectar necesidades en las industrias y el país para buscar soluciones mediante el desarrollo de tecnología de alta calidad y la prestación de servicios especializados de ingeniería. Esta labor se realiza a través de sus áreas y unidades de servicio, que abarcan todas las especialidades de Ingeniería UC, bajo el liderazgo y supervisión de sus profesores y los departamentos académicos.

Asimismo, la capacidad multidisciplinaria de los profesionales de DICTUC es una de las principales ventajas de la organización, para entregar soluciones integrales a cualquier desafío.

DICTUC pone a disposición de la comunidad sus capacidades de ingeniería especializada en sus líneas de servicio:

- Asesorías
- Certificación y servicios de laboratorio
- Emprendimiento
- Innovación

Representante legal de la entidad postulante:

Nombre completo: **Felipe Enrique Bahamondes Cid**

Cargo: **Gerente General**

RUT:

Fecha de nacimiento: **09 de mayo de 1970**

Nacionalidad: **Chilena**

Dirección: **Vicuña Mackenna 4860**

- 1 No se aceptará utilizar para estos efectos una cuenta bancaria personal del representante legal o socio, coordinador o de otro tercero.

Ciudad y comuna:
Región: <b>Metropolitana</b>
Teléfono:
Celular:
Correo electrónico:
Profesión: <b>Ingeniero</b>
Género (Masculino o Femenino): <b>Masculino</b>
Etnia (indicar si pertenece a alguna etnia): -
Tipo de productor (pequeño, mediano, grande):
Rubros a los que se dedica: <ul style="list-style-type: none"><li>• Asesorías</li><li>• Certificación y servicios de laboratorio</li><li>• Emprendimiento</li><li>• Innovación</li></ul>

## 8. COMPROMISO DE EJECUCIÓN DE PARTICIPANTES

La entidad postulante manifiesta su compromiso con la ejecución de la gira y a entregar los aportes comprometidos en las condiciones establecidas en este documento.

Nombre Representante Legal	<b>Felipe Bahamondes</b>
RUT	
Aporte total en pesos:	
Aporte pecuniario	
Aporte no pecuniario	

\_\_\_\_\_  
Firma Representante Legal

## 9.

### COORDINADOR DE LA GIRA PARA LA INNOVACIÓN

Nombre completo: **Claudia Andrea Jaña Zúñiga**

RUT:

Pertenece a la entidad postulante:	Si		Cargo en la entidad postulante:	
	No	X	Institución a la que pertenece:	Independiente
			Vinculación a la entidad postulante:	Jefe de Proyecto SaviaLab

Teléfono de contacto (fijo o celular):

Correo electrónico:

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

Periodista Universidad Diego Portales. Con más de 20 años de experiencia en la dirección de proyectos de innovación y tecnológicos.

En los últimos 5 años dedicada a la dirección de proyectos con foco en la innovación y la inclusión, a través de la Fundación Kodea y la coordinación general de los proyectos SaviaLab-FIA para la regiones Metropolitana y San Pedro de Atacama.

10.

**PARTICIPANTES DE LA GIRA PARA LA INNOVACIÓN**

Se debe:

- Considerar en la lista a todos los participantes de la gira, incluido al coordinador.
- Adjuntar carta de compromiso y fotocopia de la cédula de identidad de todos los participantes de la gira en anexo 1.  
Completar la ficha de antecedentes de los participantes de la gira en anexo 3.

<b>N°</b>	<b>Nombre completo</b>	<b>RUT</b>	<b>Lugar o entidad donde trabaja</b>	<b>Región</b>	<b>Actividad que realiza</b>	<b>Explicar su vinculación con la pequeña y mediana agricultura y pequeña y mediana empresa</b>
1						
2						
3						

### SECCIÓN III: DESCRIPCIÓN DE LA GIRA PARA LA INNOVACIÓN

#### 11. IDENTIFICACIÓN DEL PROBLEMA Y/U 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 en el cual se enmarca la gira para:

- El(los) tema(s) y/o pilar(es);
- La pequeña y mediana agricultura y pequeña y mediana empresa
- El grupo participante.

La Gira Tecnológica SaviaLab es una instancia en la cual participan los ganadores del concurso regional.

Se trata de alumnos de establecimientos técnico profesional, rural, que, siguiendo la metodología de innovación temprana que SaviaLab traspasa a los docentes, participaron en un concurso desarrollando proyectos de innovación asociadas a su propio contexto local.

Los 3 equipos ganadores del Liceo Likan Antai de San Pedro de Atacama tendrán como premio asistir a esta gira tecnológica en la cual se espera que puedan tanto disfrutar su premio como aprender de la naturaleza y el Turismo Sustentable que ofrece Huilo Huilo.

#### 12. SOLUCIÓN INNOVADORA

12.1. Identificar claramente las soluciones innovadoras (tecnologías y sus avances, prácticas, experiencias y modelos, entre otros) que se pretenden conocer a través de la gira y su contribución para abordar o resolver el problema y/u oportunidad identificado.

(Máximo 3.500 caracteres, con espacios incluidos)

La gira tecnológica de este año estará a cargo de Latitud 90, Tour Operador Nacional reconocido por entregar servicios de paseos al aire libre con foco en la educación.

El objetivo de Gira programada se basa en incentivar a los alumnos en aportar al

- 1.- Desarrollar habilidades de liderazgo y comunicación.
- 2.- Desarrollar capacidades para el conocimiento propio y para cultivar un auto-concepto sustentador de estima y seguridad en sí mismo
- 3.- Reforzar la confianza, la comunicación, la cooperación y la participación en un ambiente de coordinación de tareas comunes.
- 4.- Reconocer el valor de la innovación y la creatividad conectado con actividades al aire libre y actividades relacionadas con la tierra.

La Gira tecnológica será ante todo un espacio para disfrutar el premio de haber ganado SaviaLab por ello se consideran actividades lúdicas de contacto con la naturaleza y a la vez actividades que les permitan reconocer la importancia del equipo en el desarrollo de proyectos.

Mediante la ejecución de las intervenciones del programa y el trabajo conjunto con los guías y profesores, se espera que los participantes trabajen, identifiquen y fortalezcan principalmente tres grandes competencias:

I. Consciencia de los beneficios del “Trabajo en Equipo”

II. Comunicación Efectiva

III. Liderazgo dentro del Equipo de Trabajo.

La metodología de latitud 90 se basa en que aprendizaje se desarrolla mediante la propia vivencia y experiencia de participar en un grupo que enfrenta sucesivos desafíos en las estaciones al aire libre. Cada actividad en terreno tiene como soporte una reflexión de aprendizaje donde el equipo recapacita sobre sus experiencias.

12.2. 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 7.

<b>Nombre entidad 1:</b>	Huilo Huilo / Reserva Biológica / Visita Museo de los Volcanes / Criaderos de Ciervos y Jabalíes / Cuenta Cuentos
<b>País:</b>	Chile
<b>Descripción:</b>	Reserva Biológica, es un área natural protegida que se ubica en medio de Los Andes Patagónicos, a 860 km al sur de Santiago de Chile, en la comuna de Panguipulli, en la Región de los Ríos. Se caracteriza por la conservación del huemul del sur y de tres nuevos tipos de helechos, además de la protección de la flora y fauna y el cuidado de las comunidades locales.
<b>Página web:</b>	<a href="http://www.latitud90.com">http://www.latitud90.com</a>
<b>Correo electrónico de contacto</b>	<a href="mailto:dgovorcin@latitud90.com">dgovorcin@latitud90.com</a>
<b>Nombre entidad 2:</b>	Canopy Huilo Huilo / Centro difusión Huemul del Sur / Navegación Bahía / Mountain Bike / Floating / Salto Huilo - Huilo Nocturno.
<b>País:</b>	Chile
<b>Descripción:</b>	Reserva Biológica, es un área natural protegida que se ubica en medio de Los Andes Patagónicos, a 860 km al sur de Santiago de Chile, en la comuna de Panguipulli, en la Región de los Ríos. Se caracteriza por la conservación del huemul del sur y de tres nuevos tipos de helechos, además de la protección de la flora y fauna y el cuidado de las comunidades locales.
<b>Página web:</b>	<a href="http://www.latitud90.com">http://www.latitud90.com</a>
<b>Correo electrónico de contacto</b>	<a href="mailto:dgovorcin@latitud90.com">dgovorcin@latitud90.com</a>
<b>Nombre entidad 3:</b>	Huilo Huilo / Temuco / Santiago
<b>País:</b>	Chile
<b>Descripción:</b>	Reserva Biológica, es un área natural protegida que se ubica en medio de Los Andes Patagónicos, a 860 km al sur de Santiago de Chile, en la comuna de Panguipulli, en la Región de los Ríos. Se caracteriza por la conservación del huemul del sur y de tres nuevos tipos de helechos, además de la protección de la flora y fauna y el cuidado de las comunidades locales.
<b>Página web:</b>	<a href="http://www.latitud90.com">http://www.latitud90.com</a>
<b>Correo electrónico de contacto</b>	<a href="mailto:dgovorcin@latitud90.com">dgovorcin@latitud90.com</a>

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

(Máximo 2.500 caracteres, con espacios incluidos)

Dado el propósito de la gira, se busca ofrecer a los estudiantes una combinación de actividades que cumpla con los objetivos antes planteados, se ha definido un plan de actividades que a continuación se detallan.

Tal como lo indicamos anteriormente, el foco de la gira este año es combinar la entretenimiento con el desarrollo de actividades de innovación y el reconocimiento de ciertas habilidades o imperativos para cumplir sus objetivos como es la planificación, el trabajo en equipo y la relación con la naturaleza.

Los lugares a visitar tienen distintos objetivos:

Visita a la historia y la conservación

**Museo de los Volcanes y Centro de Ranita de Darwin:** conocer proyectos de conservación y estudios.

**Padre Las Casas,** lugar donde conoceremos una comunidad Mapuche,

**Reserva Biológica,** conocer acerca del proyecto de conservación implementado en el lugar, acerca de la integración a la comunidad local y el principal objetivo que es el desarrollo de un turismo sustentable.

**Entretenimiento:**

**Canopy HuiloHuilo.** Entretenimiento pero combinada con observar una perspectiva única del entorno, combinando así la observación de la naturaleza con la adrenalina y la aventura en una experiencia inolvidable.

**Floating (navegación en balsas)**

Recorrido en Mountain bike desde el Montaña Mágica Lodge hasta Puerto Fuy

Navegación por el lago Pirihueico.

Visita al famoso Salto de Huilo-Huilo

Visitar el Canopy Village, una verdadera aldea sobre los árboles con cabañas interconectadas por pasarelas que permitirán reconocer y sentir lo que es ser parte del bosque

### 13. OBJETIVO DE LA GIRA PARA LA INNOVACIÓN

(Máximo 500 caracteres, con espacios incluidos)

El propósito de la Gira Tecnológica es generar una instancia donde se valore y reconozca el aprendizaje obtenido en el concurso Savialab y el reconocimiento de los valores que implica trabajar en equipo en pro de un objetivo común. En esta ocasión la gira busca que **los niños comprendan que la innovación y el emprendimiento requieren de una forma de trabajo** metódica, en equipo y con un fin común, además de desarrollar una mirada de abierta a reconocer y superar los desafíos que se imponen.

Por otro lado, se busca la conexión con la naturaleza y el desarrollo de una actividad agrícola tan valorada e importante para el país como es la vitivinícola. Donde tendremos actividades dirigidas por el FabLab in situ.

#### 14. 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	Reo	País, ciudad, localidad	Fecha (día/mes/año)
Huillo Huilo	<p>Nos reuniremos con nuestros guías para salir al aeropuerto para tomar nuestro vuelo con destino al sur de Chile. Llegaremos a nuestro destino y tomaremos un bus con dirección a la cordillera, pasando por densos bosques patagónicos y lagos de historia natural. Por la tarde luego del almuerzo, tendremos una cordial bienvenida a esta Reserva Biológica, compartiremos acerca del proyecto de conservación implementado en el lugar, acerca de la integración a la comunidad local y el principal objetivo que es el desarrollo de un turismo sustentable. Luego nos instalaremos en el Canopy Village, una verdadera aldea sobre los árboles con cabañas interconectadas por pasarelas que nos permitirán sentirnos parte del bosque.</p> <p>Comenzaremos con una visita a los criaderos de ciervos y jabalíes; animales introducidos que entregan al entorno una perspectiva distinta al entorno natural. Luego visitaremos el Museo de los Volcanes; recinto que alberga una colección privada de osamentas arqueológicas de Chile y el mundo, como también elementos del desarrollo histórico de nuestro país con un diseño inimaginable entre los árboles milenarios.</p> <p>Daremos paso para visitar el Centro de Ranita de Darwin; proyecto de conservación y de estudio de una de las ranitas más diminutas del hemisferio sur del mundo. Aquí comprenderemos acerca de su desarrollo y comportamiento poco visible para el ojo humano, su importancia ecológica y amenazas que lo catalogan al borde de la extinción. Al atardecer regresaremos a nuestras</p>	<p><b>DarinkaGovorcin</b>  <b>Asistente</b>  <b>Educación</b>  <a href="mailto:dgovorcin@latitud90.com">dgovorcin@latitud90.com</a></p>	<p><b>Reconocimiento del proyecto HuilloHuilo: cómo desarrollar turismo sustentable.</b></p>	<p><b>Huillo Huilo</b></p>	<p><b>16/12/18</b></p>

	instalaciones para disfrutar de un rico asado, tras el cual contaremos con la visita de un lugareño que nos acompañará para compartir historias y leyendas del sector. Alojamiento y cena en Canopy Village o similar				
<b>Huilo Huilo</b>	Luego de un reponedor desayuno nos dirigiremos hacia una de las aventuras más extremas de la Reserva: el Canopy HuiloHuilo. Un espectacular circuito de 4 tirolesas que nos desplazarán a 35 metros de altura y nos aportarán una perspectiva única del entorno, combinando así la observación de la naturaleza con la adrenalina y la aventura en una experiencia inolvidable. Regresaremos a almorzar y por la tarde nos dividiremos en tres grupos con los cuales realizaremos una dinámica trilogía de aventuras: mientras el primer grupo disfruta un entretenida actividad de Floating (navegación en balsas); el segundo grupo estará realizando un recorrido en Mountain bike desde el fabuloso Montaña Mágica Lodge hasta Puerto Fuy; y el tercer grupo disfrutará de una navegación por el lago Pirihueico, que nos muestra los escarpados cerros rodeados de bosque nativo y que sirven de cajón de resonancia para el mágico canto del chucao, además de conocer la flora y fauna asociada a esta zona, con impresionantes vistas al cordón geográfico del Volcán Mocho Choshuenco. Una vez que todos hayan realizado las actividades regresaremos para cenar. Por la noche visitaremos el famoso Salto de Huilo-Huilo en un increíble recorrido nocturno. Alojamiento y cena en Canopy Village o similar.	<b>DarinkaGovorcin</b> <b>Asistente</b> <b>Educación</b> <a href="mailto:dgovorcin@latitud90.com">dgovorcin@latitud90.com</a>	<b>Observación de la naturaleza y desafíos en equipo.</b>	<b>Huilo Chile</b> <b>Huilo,</b>	<b>17/12/18</b>
<b>Huilo Huilo</b>	Día 3 Después del desayuno dejaremos Huilo Huilo rumbo al sector de Padre Las Casas, lugar donde conoceremos una comunidad Mapuche, sus creencias ancestrales, su forma de ver el mundo y relacionarse con la naturaleza. También visitaremos una "ruka" donde nos enseñaran su distribución espacial, materiales constructivos y todos los elementos que la componen, como utensilios, herramientas y artesanías. Aprenderemos sobre su gastronomía, tendremos	<b>DarinkaGovorcin</b> <b>Asistente</b> <b>Educación</b> <a href="mailto:dgovorcin@latitud90.com">dgovorcin@latitud90.com</a>	Conocer y descubrir las costumbres y desarrollo agrónomo ancestral de comunidades mapuches.	<b>Huilo Huilo Chile</b>	<b>18/12/18</b>

	<p>charlas por gente local, juegos ancestrales como “El Palín” y aprenderemos sobre su música e instrumentos, significado social y ceremonial, además de mucho aprendizaje sobre su cosmovisión. Disfrutaremos un rico almuerzo que consiste en preparaciones con productos locales y en base a recetas Mapuche y fusión. Realizaremos el cierre del programa en este lugar para trasladarnos al aeropuerto de Temuco y tomar nuestro vuelo de regreso a Santiago. Regreso en bus a lugar de encuentro en Santiago</p>				
--	--	--	--	--	--

## 15. POTENCIAL DE IMPLEMENTACIÓN DE LAS SOLUCIONES INNOVADORAS

Describir las posibilidades de implementar las soluciones innovadoras (tecnologías y sus avances, prácticas, experiencias y modelos, entre otros) que se conocerán en la gira en el corto y mediano plazo.

Considere aspectos técnicos, de gestión, recursos humanos, organizacionales, financieros, entre otros.

(Máximo 3.500 caracteres, con espacios incluidos)

Los participantes en la gira corresponden a los grupos ganadores de SaviaLab 2017. Se trata de alumnos y docentes que conocen una metodología de trabajo aplicados a su entorno cotidiano.

La gira este año estará destinada a desarrollar habilidades necesarias para el desarrollo de proyectos de innovación y emprendimiento futuros. Nuestro foco está puesto en que durante el concurso se trabajó en los conceptos de innovación y emprendimiento, pero sin **un énfasis en destacar y reconocer** aquellas **habilidades personales** que debe tener cada persona para trabajar en equipo y conseguir un objetivo común.

Es por eso que la gira busca más allá de trabajar en los proyectos, desarrollar un plan de actividades prácticas que pongan **en relieve las características personales** que debe tener cada persona para llevar adelante un proyecto. Es decir con foco en las **habilidades necesarias para el trabajo en equipo: liderazgo, organización, roles, asignación de tareas, manejo de la frustración, entre otros.**

Este foco más complementado con la metodología trabajada por los alumnos y docentes durante el concurso, nos permiten afirmar que tendremos alumnos motivados y capacitados para seguir desarrollando sus soluciones en el corto o mediano plazo.

<b>16. ACTIVIDADES DE DIFUSIÓN</b>					
<b>Fecha</b> (día/mes/año)	<b>Lugar de realización</b>	<b>Tipo de actividad</b> (charla, taller de discusión de resultados, publicación, entre otros)	<b>Justificación de la actividad</b>	<b>Tipo de participantes</b> (indicar hacia quien está orientada la actividad)	<b>N° estimado de participantes</b>
<b>16/12/18</b>	<b>Campus San Joaquin UC</b>	<b>Entrega material merchandising</b>	<b>Material como poleras, botellas y fotografías de delegación para ayudar a coordinación logística.</b>	<b>Estudiantes y docentes</b>	<b>15</b>

## ANEXOS

### ANEXO 1: CARTAS DE COMPROMISO DEL COORDINADOR Y DE CADA UNO DE LOS PARTICIPANTES Y FOTOCOPIA DE CÉDULA DE IDENTIDAD DE CADA UNO ELLOS

La carta de compromiso se debe ajustar al siguiente formato:

Señores  
FIA  
Loreley 1582  
La Reina

Estimados señores:

Yo [**Nombre del Participante**], manifiesto mi compromiso de participar en las actividades programadas en la propuesta denominada [**Título de la propuesta**], a realizarse entre el [**fecha inicio y término gira**], con destino a [**País**], presentada por [**nombre Entidad Postulante**] a la Convocatoria Nacional Giras para la innovación 2017.

Asimismo, me comprometo a realizar un aporte de [\$.], para financiar la contraparte de la propuesta, en caso que ésta resulte aprobada, valor que se desglosa en **monto en pesos** como aportes pecuniarios y **monto en pesos** como aportes no pecuniarios

Sin otro particular, le saluda atentamente

Firma  
Nombre completo  
Rut

### ANEXO 2: CURRÍCULUM VITAE (CV) DEL COORDINADOR

Se debe presentar un currículum breve, de **no más de 3 hojas**, del coordinador, la información contenida en dicho currículum, deberá poner énfasis en los temas relacionados a la propuesta y/o a las responsabilidades que tendrá en la ejecución del mismo. De preferencia el CV deberá rescatar la experiencia profesional de los últimos 5 años.

### ANEXO 3: 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.

<b>FICHA DE ANTECEDENTES PERSONALES</b>			
<b>Tipo de participante (Marque con una X)</b>			
<b>Coordinador</b>	<b>X</b>		<b>Participante</b>
<b>ANTECEDENTES PERSONALES</b>			
Nombre completo	<b>Claudia Andrea Jaña Zúñiga</b>		
RUT			
Fecha de Nacimiento	<b>04-12-1972</b>		
Nacionalidad	<b>Chilena</b>		
Dirección particular	<b>Avenida La Plaza 555 casa 94</b>		
Comuna	<b>Las Condes</b>		
Región	<b>Metropolitana</b>		
Fono particular	-		
Celular			
E-mail			
Profesión	<b>Periodista</b>		
Género (Masculino o femenino)	<b>Femenino</b>		
Indicar si pertenece a alguna etnia	<b>No</b>		
Actividades desarrolladas durante los últimos 5 años	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Consultor asociado Procorp en proyectos de Diseño de servicio para empresas como VTR, LG, Inacap, Mall Plaza, etc.</b></li> <li>- <b>Coordinador general SaviaLab regiones Metropolitana y Proyecto Savia colegio Likan Antai, San Pedro de Atacama.</b></li> <li>- <b>Directora KODEA, Fundación para la inclusión tecnológica.</b></li> </ul>		
<b>ACTIVIDAD PROFESIONAL Y/O COMERCIAL</b>			
Nombre de la Institución o Empresa a la que pertenece	<b>Independiente</b>		
Rut de la Institución o Empresa	-		
Nombre y Rut del Representante Legal de la Institución o Empresa	-		
Cargo del Participante en la Institución o Empresa	-		
Dirección comercial (Indicar comuna y región)	-		
Fono	-		
E-mail	-		
Clasificación de público o privado	-		

<b>ACTIVIDAD COMO PRODUCTOR (Completar sólo si se dedica a esta actividad)</b>	
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, aremiales o	

#### ANEXO 4: CARTAS DE COMPROMISO DE LAS ENTIDADES A VISITAR

Indicar:

- Nombre de la entidad.
- Breve descripción de su quehacer.
- Datos de contacto (representante, dirección, teléfono, email de contacto y página web).
- Declaración explícita de la recepción de la gira para la innovación (formato carta compromiso adjunta).

Señores  
FIA  
Loreley 1582  
La Reina

Estimados señores:

Nosotros como [**Nombre entidad**] nos comprometemos a recibir al grupo participante de la gira denominada [**Título propuesta**], entre los días [**día/mes/año**] y [**día/mes/año**], en el marco de la postulación a la Convocatoria Nacional Giras para la innovación 2017.

El objetivo de la visita es [**explicar en qué consistirá la visita y los temas que incluirá**]

Sin otro particular, le saluda atentamente,

Firma  
Nombre completo  
Rut  
Cargo

## **ANEXO 5: COTIZACIONES QUE RESPALDEN LA MEMORIA DE CÁLCULO**

**ANEXO 6.** Identificación sector y subsector.

Sector	Subsector
Agrícola	Cultivos y cereales
	Flores y follajes
	Frutales hoja caduca
	Frutales hoja persistente
	Frutales de nuez
	Frutales menores
	Frutales tropicales y subtropicales
	Otros frutales
	Hongos
	Hortalizas y tubérculos
	Plantas Medicinales, aromáticas y especias
	Otros agrícolas
	General para Sector Agrícola
	Praderas y forrajes
Pecuario	Aves
	Bovinos
	Caprinos
	Ovinos
	Camélidos
	Cunicultura
	Equinos
	Porcinos
	Cérvidos
	Ratites
	Insectos
	Otros pecuarios
	General para Sector Pecuario
	Gusanos
Dulceacuícolas	Peces
	Crustáceos
	Anfibios
	Moluscos
	Algas
	Otros dulceacuícolas
General para Sector Dulceacuícolas	
Forestal	Bosque nativo
	Plantaciones forestales tradicionales
	Plantaciones forestales no tradicionales
	Otros forestales
Gestión	General para Sector Forestal
	Gestión

	General para General Subsector Gestión
	Congelados
	Deshidratados
	Aceites vegetales
	Jugos y concentrados
	Conservas y pulpas
	Harinas
	Mínimamente procesados
	Platos y productos preparados
	Panadería y pastas
	Confitería
	Ingredientes y aditivos (incluye colorantes)
	Suplemento alimenticio (incluye nutraceuticos)
Alimento	Cecinas y embutidos
	Productos lácteos (leche procesada, yogur, queso, mantequilla, crema, manjar)
	Miel y otros productos de la apicultura
	Vino
	Pisco
	Cerveza
	Otros alcoholes
	Productos forestales no madereros alimentarios
	Alimento funcional
	Ingrediente funcional
	Snacks
	Chocolates
	Otros alimentos
	General para Sector Alimento
	Productos cárnicos
	Productos derivados de la industria avícola
	Aliños y especias
	Madera aserrada
	Celulosa
	Papeles y cartones
	Tableros y chapas
Producto forestal	Astillas
	Muebles
	Productos forestales no madereros no alimentarios
	Otros productos forestales
	General Sector Producto forestal
	Peces
	Crustáceos
Acuícola	Moluscos
	Algas

General	Echinodermos
	Microorganismos animales
	Otros acuícolas
	General para Sector Acuícola
	General para Sector General
Turismo	Agroturismo
	Turismo rural
	Turismo de intereses especiales basado en la naturaleza
	Enoturismo
	Otros servicios de turismo
	General Sector turismo
Otros productos (elaborados)	Cosméticos
	Biotechnológicos
	Insumos agrícolas / pecuarios / acuícolas / forestales / industrias asociadas
	Biomasa / Biogás
	Farmacéuticos
	Textiles
	Cestería
	Otros productos
	General para Sector Otros productos