

FORMULARIO INFORME TECNICO
GIRAS DE INNOVACIÓN 2016

OFICINA DE PARTES 1 FIA RECEPCIONADO
Fecha 06 FEB 2017
Hora 15:35
Nº Ingreso 30.655

Nombre de la gira de innovación

ACTUALIZACIÓN EN TÉCNICAS DE PRODUCCIÓN FRUTÍCOLA PROTEGIDA Y SU APLICACIÓN EN EL TERRITORIO AYSENINO.

Código FIA

GIT-2016-0733

Fecha de realización de la gira

06 al 10/11/2016

Ejecutor

CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN ECOSISTEMAS DE LA PATAGONIA (CIEP) DE LA UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN.

Coordinador

EDUARDO ENRIQUE TORRES INOSTROZA

País (es) visitado (s)

CHILE

Firma del coordinador

Instrucciones:

- La información presentada en el informe técnico debe estar directamente vinculada a la información presentada en el informe financiero, y ser totalmente consistente con ella
- El informe técnico debe incluir información en todas sus secciones, incluidos los anexos
- Los informes deben ser presentados en versión digital y en papel (dos copias), en la fecha indicada como plazo de entrega en el contrato firmado entre el ejecutor y FIA

1. Identificación de los participantes de la gira de innovación

Nombre y apellido		Entidad donde trabaja	Profesión, especialización	Correo electrónico	Teléfono	Dirección
1	Eduardo Torres.	Municipalidad de Cisnes.	Ingeniero Agrónomo.			
2	Carolina Velásquez.	Municipalidad de Cisnes.	Ingeniera en Conservación de Recursos Naturales.			
3	María Rojas.	Municipalidad de Río Ibáñez.	Ingeniero agrónomo.			
4	Karin Arriagada.	Municipalidad de Río Ibáñez	Médico Veterinario.			
5	Juan Luzzi.	Municipalidad de Río Ibáñez	Ingeniero Agrónomo.			
6	Adelita Shilling.		Productora Puerto Cisnes.			
7	Pedro Roin.		Productor Puerto Cisnes.			
8	Julia San Martín.		Productora La Junta.			

9	Mercedes Cárdenas.		Productora La Junta.			
10	Rosa Barrientos.		Productora de Murta.			
11	José Cárdenas.		Productor Puerto Ibáñez.			
12	Valentina Soto.		Productora Coyhaique.			
13	Apolonia Pinuer.		Productora Puerto Tranquilo.			
14	Jorge Huichalaf.	INDAP	Ingeniero de Ejecución Agrícola.			

2. Itinerario realizado en la gira de innovación

Entidad (institución/empresa/productor)	Ciudad y país	Describa las actividades realizadas	Nombre y cargo de la persona con quien se realizó la actividad en la entidad visitada	Temática tratada en la actividad	Fecha (día/mes/año)
Delsantek S.A.	Graneros, Rancagua, Chile.	Observación en Terreno de la estructura de huerto de cereza de la Variedad "Royal Rainier" con polinizante variedad "Lapins" protegido Con cobertores.	Felipe Urrutia, Gerente Técnico. Juan Amatt, Administrador. Jorge Carvallo, Ingeniero Agrónomo de Terreno.	Coberturas Plásticas Utilizadas para protección de frutales.	07/11/2016

<p>Vivero Sur.</p>	<p>Localidad de Teno, Curicó, Chile.</p>	<p>Conocer propagación en Portainjertos de cerezo y recomendaciones del viverista. Observar e indagar respecto del laboratorio de micropropagación y cultivo in vitro de frutales. Se visitó el banco de germoplasma de Vivero Sur.</p>	<p>Alejandro Navarro, Gerente General.</p>	<p>Laboratorio in vitro de Frutales.</p>	<p>08/11/2016</p>
<p>INDAP, Área Cauquenes.</p>	<p>Chanco y Pelluhue, Provincia de Cauquenes, Chile.</p>	<p>Visita a productor de frutillas (Variedades "Camarosa" y "Monterrey") Bajo Mesotúneles, en la Localidad de Chanco. Visita a productor N°2, Chanco, frutilla bajo microtúnel, proceso productivo incluye fertirriego y rotación de cultivos. Visita productor N°3 de Frutilla, Pelluhue, Producción de frutillas bajo macrotúnel.</p>	<p>Arturo Manríquez, Ejecutivo Integral del Área INDAP Cauquenes.</p>	<p>Producción de frutilla bajo meso, micro y macro túneles.</p>	<p>08/11/2016</p>

<p>Universidad de Concepción.</p>	<p>Chillán, Chile.</p>	<p>Charla Dr. Arturo Calderón, Docente Universidad de Concepción.</p> <p>Visita guiada del Decano Universidad de Concepción a Laboratorio de Micropropagación.</p> <p>Visita guiada a la Estación Experimental "El Nogal". Por El Dr. Richard Bastías, docente e Investigador Universidad de Concepción.</p> <p>Visita a productor De cereza y arándanos, San Carlos.</p>	<p>Raúl Cerda, Decano de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Concepción.</p>	<p>Trabajo enmarcado en el Programa de Ordenamiento Predial de Cuencas Productivas En la Región de Aysén, desarrollado por Centro de Ciencias Ambientales EULA.</p>	<p>09/11/2016</p>
-----------------------------------	------------------------	---	--	---	-------------------

2.1 Indicar si hubo cambios respecto al itinerario original

No existieron cambios en la realización de la gira ejecutándose en un 100% como se había planificado.

3. Indicar el problema y/o oportunidad planteado inicialmente en la propuesta

Efectos negativos de eventos climáticos sobre el resultado económico del rubro frutícola en la Región de Aysén. Al igual que en otras zonas frutícolas del país, los principales factores limitantes que enfrentan los productores sobre todo de las comunas de Cisnes y Río Ibáñez, son la incidencia de heladas (sobre todo polares), precipitaciones y/o vientos, y los efectos que provocan en el resultado económico de sus emprendimientos, fenómenos que se presentan consistentemente en primavera y fines del verano, lo que trae aparejado dificultades en la polinización-cuaja (provoca caída de frutos), así como en la cosecha y calidad del producto.

4. Indicar el objetivo de la gira de innovación

Entregar una solución a pequeños productores de la región de Aysén, que se localizan en sectores donde la fruticultura se desarrolla, pero que, dado las condiciones climáticas existentes, se hace necesario el uso de tecnología para asegurar la rentabilidad de sus emprendimientos. De esta forma la gira de innovación busca estimular el desarrollo de la fruticultura y la adopción de tecnologías que aseguren su desarrollo en el tiempo.

5. Describa clara y detalladamente la o las soluciones innovadoras encontradas en la gira

La gira permitió generar los lazos de confianza y el compromiso de las empresas a visitar y de la Universidad de Concepción. Se sostendrán reuniones con los docentes de la Facultad de Agronomía para visualizar un proyecto en el mediano plazo, que permita introducir los cobertores plásticos en la región, y en especial en la zona del litoral, a través de pequeñas parcelas demostrativas, con el objetivo de evaluar el comportamiento de estas tecnologías en la Patagonia y con ello ampliar de manera significativa el desarrollo frutícola en el largo plazo.

6. Indique la factibilidad de implementar en el país la o las soluciones innovadoras encontradas en la gira

De acuerdo al programa de Ordenamiento Predial de Cuencas Productivas en la Región de Aysén, desarrollado por el centro de ciencias ambientales de la Universidad de Concepción, estas tecnologías vistas en la zona centro-sur del país, para el área de fruticultura pueden ser instauradas en la región de Aysén. La universidad de Concepción incluye un mapa de zonas frutícolas productivas, para las cuencas de Cisnes, Palena y Aysén.

El uso de cobertores para proteger especies frutales es factible, ya que son estructuras que pueden resistir las condiciones climáticas adversas de nuestra región, además es posible evaluar variedades bajo estos sistemas, agregando otros factores relevantes, como costos asociados a la producción.

7. Indique y describa los contactos generados en el marco de la realización de la gira de innovación

Nombre del contacto	Institución a la que pertenece	Descripción de su trabajo en la institución	Teléfono	Correo electrónico	Dirección
Felipe Urrutia	Delsantek	Gerente			
Alejandro Navarro	Vivero Sur.				
Raúl Cerda	Universidad de Concepción	Decano facultad de agronomía			

8. Indique posibles ideas de proyectos de innovación que surgieron de la realización de la gira

Producción de frutillas bajo sistemas de meso, micro o macrotúneles, los tres sistemas aumentan la producción, no en la misma proporción, pero más que al aire libre. Para instaurar alguno de ellos se debe evaluar el enfoque que queremos dar a nuestra producción de frutillas y la magnitud del negocio o empresa.

Uso de cobertores para proteger producción de cerezas, en esta oportunidad se dio a conocer la estructura de los huertos, la cual resiste las condiciones climáticas adversas de nuestra región, incluyendo inversión y ganancias de este sistema productivo.

Uso de portainjertos de cerezo u otras especies frutales, el viverista visitado recomienda portainjertos más pequeños y precoces para la región de Aysén, considerando producción bajo cobertura.

9. Resultados obtenidos

Resultados esperados inicialmente	Resultados alcanzados
Observar y comprender uso de cobertores para proteger especies frutales.	Observación en terreno de producción frutícola bajo cobertores, principalmente de cerezas para la realidad económica de la agricultura familiar campesina aysenina.
Conocer las especies, variedades y/o portainjertos mejor adaptados al cultivo bajo cobertura plástica.	Obtención de conocimiento sobre de variedades más pequeñas y precoces de portainjertos, mejor adaptados al cultivo bajo cobertores en la región de Aysén.
Visitar y conocer producción de frutillas bajo sistema de micro, meso y macrotúneles.	Análisis en terreno sobre producción de frutillas bajo sistemas de túneles, incluyendo aspectos relevantes como costos asociados.

10. Actividades de difusión de la gira de innovación

Fecha (día/mes/año)	Tipo de actividad (charla, taller de discusión de resultados y/o publicación)	Tipo de participantes (indicar hacia quien está orientada la actividad)	N° de participantes
20/12/2016	Charla difusión.	Integrantes de AFC de la localidad de Puerto Cisnes, Autoridades, profesionales del agro y productores en general.	18

21/12/2016	Charla difusión.	Integrantes de AFC, Autoridades, profesionales del agro y empresarios del sector frutícola de la ciudad de Coyhaique	14
22/11/2016	Charla difusión.	Integrantes de AFC la comuna de Puerto Ibáñez, Autoridades, profesionales del agro y productores en general.	10
23/12/2016	Charla difusión.	Integrantes de AFC de la localidad de La Junta, Autoridades, profesionales del agro y productores en general.	06

11. Indique cualquier inconveniente que se haya presentado en el marco de la realización de la gira de innovación

La gira se realizó como se había planificado, existieron algunos inconvenientes para poder realizar las actividades de difusión, dado la extensión del territorio y las múltiples actividades que habían en cada una de las localidades, que no permitieron convocar a una mayor cantidad de participantes.

Lista participantes charla de difusión gira FIA
 código GIT-2016-0733
 Puerto Cisnes

Nº	Nombre y apellido	entidad donde trabaja	teléfono	correo electrónico	Dirección
1	GONZALO NUÑEZ	CONAF			
2	ERWIN FREEST J.	CONAF			
3	Lucerino Zuñiga	Procesod			
4	Margarita Chaga				
5	Patricia Hurtado	n			
6	Ricardo Cepedón				
7	Enrique López				
8	Oscar Rojas				
9	Heriberto Cárdenas				
10	Juan Lervio				
11	Fernando Aguila				
12	Isel Amanda H.	Procesod			

Lista participantes charla de difusión gira FIA
 código GIT-2016-0733
 Puerto Cisnes

Nº	Nombre y apellido	entidad donde trabaja	teléfono	correo electrónico	Dirección
13	MARIA Lopez				
14	Fernanda Rodriguez	Maracaibo			
15	Jimenez Alvarez	"			
16	Adolfo Bahamonde				
17	Pablo Forin L.				
18	EDUARDO TOMES J.	I.N. CISNES			

Lista participantes charla de difusión gira FIA
 código GIT-2016-0733
 Coyhaique

Nº	Nombre y apellido	entidad donde trabaja	teléfono	correo electrónico	Dirección
1	OSCAR FLORES C	INDAP			
2	FERNANDO DANISO MORALES	INDAP			
3	MURI ROAÑO S.	INDAP			
4	Alejandro Hernández	INDAP			
5	Miguel Ángel Acuña	U			
6	Cuperio Jofale	Judep			
7	César Riquelme	INDAP			
8	alex Ferris Rueda	INDAP			
9	MARIO FERNANDEZ ERNST	INDAP			
10	SANTA DOMINGO VERA	INDAP			
11	Roberto A. Vazquez Sr.	INDAP DR.			
12	Marcelo Hernandez Rojas	INDAP			

Lista participantes charla de difusión gira FIA

código GIT-2016-0733

IBÁÑEZ

Nº	Nombre y apellido	entidad donde trabaja	teléfono	correo electrónico	Dirección
1	Karin Anniagoda	PRODESAL Ibañez Norte			
2	FERNANDO TORALES P.	INDAP (IBÁÑEZ)			
3	Rosario Ayala Sepúlveda	Agricultura			
4	MARCEL MORALES LAVADO	INDAP			
5	JOSE ROSAS BARRIDO	AGRICULTOR (INDAP)			
6	RAMONA MORALES LAVADO	PRODESAL			
7	Paulina Rojas	Fomento Productivo Municipalidad Río Ibáñez			
8	Santos Leon Orellana	Agricultor			
9	José Hernández A.	Agricultor			
10	Armando Galay B.	Agricultor			

COYHAIQUE, 22 DE DICIEMBRE DE 2016

Lista participantes charla de difusión gira FIA
 código GIT-2016-0733
 La Junta

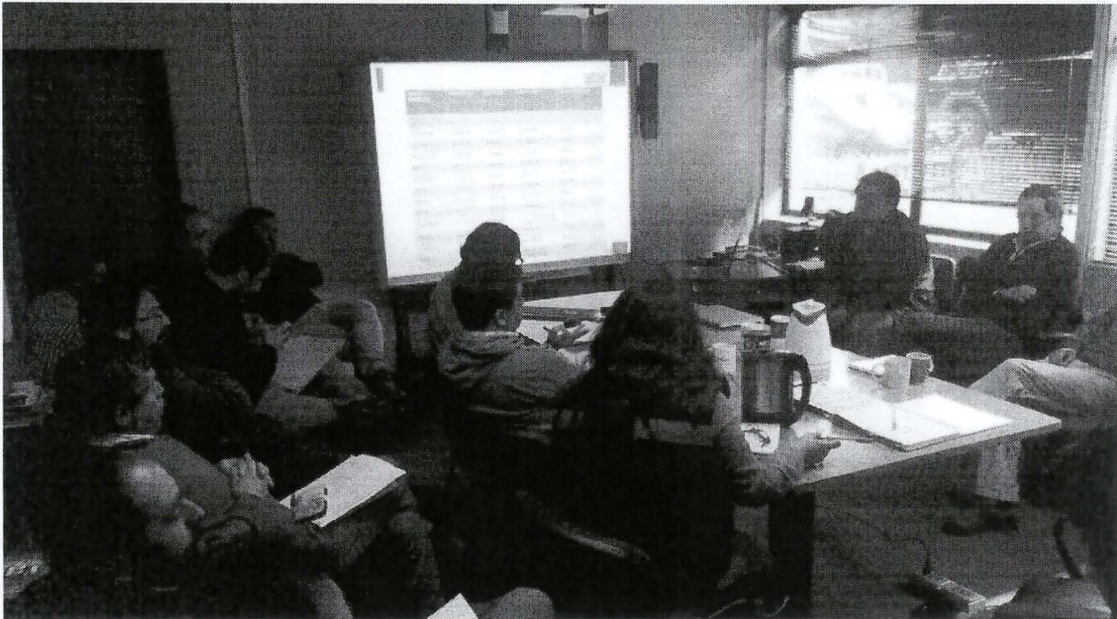
Nº	Nombre y apellido	entidad donde trabaja	teléfono	correo electrónico	Dirección
1	Carolina Velasquez Vega	Municipio			
2	Mercedes Gardón Rojas	Asociación Mujeres Camp: Los Valles			
3	ERWIN FEEST JARMETT	CONAF			
4	LEIANA SOTOMAYOR BOTLE				
5	LUCIA NIETO DOMICIANO	EL CAMPO			
6	EDUARDO TOMAS J	I. M. CIBOLA			

Fotos actividad de difusión

Puerto Cisnes



Coyhaique



Puerto Ibáñez



La Junta



Encuesta de satisfacción de participantes de giras para la innovación

Nombre de la Entidad	Universidad de concepción		
Dirección:			
Teléfono:		Mail:	
Coordinador (a):	Eduardo Torres		

Valore de 1 a 5 cada uno de los aspectos referentes al encuentro, teniendo en cuenta que la puntuación más negativa es 1 y la más positiva es 5.

	1	2	3	4	5
Se ha conseguido el objetivo de la gira					X
Nivel de conocimientos adquiridos					X
Aplicación del conocimiento de nuevas tecnologías posibles de incorporar en su quehacer					X
Estoy satisfecho (a) con la realización de la gira					X
Los lugares de realización de la gira, fueron los adecuados.					X
Los contactos visitados, a través de la gira, fueron un aporte al objetivo de la gira.					X
Organización global de la gira.					X

Comentarios adicionales:

Por las dificultades propias de la región (distancias, aislamiento y comunicaciones), se hizo complejo la realización de la gira en su preparación concreción y rendición, entre los integrantes de la gira, como a la vez con la universidad y el FIA.

Encuesta de satisfacción de participantes de giras para la innovación

Nombre de la Entidad	UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN		
Ejecutora:			
Dirección:			
Teléfono:		Mail:	
Coordinador (a):			

Valore de 1 a 5 cada uno de los aspectos referentes al encuentro, teniendo en cuenta que la puntuación más negativa es 1 y la más positiva es 5.

	1	2	3	4	5
Se ha conseguido el objetivo de la gira					X
Nivel de conocimientos adquiridos					X
Aplicación del conocimiento de nuevas tecnologías posibles de incorporar en su quehacer					X
Estoy satisfecho (a) con la realización de la gira					X
Los lugares de realización de la gira, fueron los adecuados.					X
Los contactos visitados, a través de la gira, fueron un aporte al objetivo de la gira.					X
Organización global de la gira.					X

Comentarios adicionales: La Gira permitió actualizar el conocimiento en tecnologías y técnicas de manejo, que son posibles de replicar en la región de Aysén. Fue un espacio importante de encuentro e intercambio para los agricultores, ya que pudieron conocer un sistema de producción distinto y muy avanzado en relación a la escala regional, del cual nos llevamos muchos aprendizajes.

Paulina Rojas

Encuesta de satisfacción de participantes de giras para la innovación

Nombre de la Entidad	Universidad de Concepción		
Ejecutora:			
Dirección:			
Teléfono:		Mail:	
Coordinador (a):	Eduardo Torres		

Valore de 1 a 5 cada uno de los aspectos referentes al encuentro, teniendo en cuenta que la puntuación más negativa es 1 y la más positiva es 5.

	1	2	3	4	5
Se ha conseguido el objetivo de la gira					X
Nivel de conocimientos adquiridos					X
Aplicación del conocimiento de nuevas tecnologías posibles de incorporar en su quehacer				X	
Estoy satisfecho (a) con la realización de la gira					X
Los lugares de realización de la gira, fueron los adecuados.					X
Los contactos visitados, a través de la gira, fueron un aporte al objetivo de la gira.					X
Organización global de la gira.					X

Comentarios adicionales:

Ojala se apoyen más de estas iniciativas, ya que es un momento de adquirir conocimientos y conectar personas, el ser proactiva

Encuesta de satisfacción de participantes de giras para la innovación

Nombre de la Entidad	Universidad de Concepción		
Dirección:			
Teléfono:		Mail:	
Coordinador (a):	Edoardo Torres		

Valore de 1 a 5 cada uno de los aspectos referentes al encuentro, teniendo en cuenta que la puntuación más negativa es 1 y la más positiva es 5.

	1	2	3	4	5
Se ha conseguido el objetivo de la gira					✓
Nivel de conocimientos adquiridos					✓
Aplicación del conocimiento de nuevas tecnologías posibles de incorporar en su quehacer					✓
Estoy satisfecho (a) con la realización de la gira					✓
Los lugares de realización de la gira, fueron los adecuados.					✓
Los contactos visitados, a través de la gira, fueron un aporte al objetivo de la gira.					✓
Organización global de la gira.					✓

Comentarios adicionales:

Excelente organización de la gira, muy buena disposición para asistir a los participantes en sus necesidades y consultas.

JUAN RABLO LUZZI

Encuesta de satisfacción de participantes de giras para la innovación

Nombre de la Entidad	Prodesal Ibañez Sur		
Dirección:			
Teléfono:		Mail	
Coordinador (a):	Eduardo Torres		

Valore de 1 a 5 cada uno de los aspectos referentes al encuentro, teniendo en cuenta que la puntuación más negativa es 1 y la más positiva es 5

	1	2	3	4	5
Se ha conseguido el objetivo de la gira					X
Nivel de conocimientos adquiridos					X
Aplicación del conocimiento de nuevas tecnologías posibles de incorporar en su quehacer				X	
Estoy satisfecho (a) con la realización de la gira					X
Los lugares de realización de la gira fueron los adecuados					X
Los contactos visitados, a través de la gira, hicieron un aporte al objetivo de la gira					X
Organización global de la gira					X

Comentarios adicionales: LA GIRA NO CUMPLIÓ SU OBJETIVO Y SE QUEDÓ SIN REALIZAR TODOS LOS CONTACTOS VISITADOS.

Encuesta de satisfacción de participantes de giras para la innovación

Nombre de la Entidad	Universidad de Concepción.		
Dirección:			
Teléfono:		Mail:	
Coordinador (a):	Eduardo Torres Inostroza.		

Valore de 1 a 5 cada uno de los aspectos referentes al encuentro, teniendo en cuenta que la puntuación más negativa es 1 y la más positiva es 5.

	1	2	3	4	5
Se ha conseguido el objetivo de la gira					X
Nivel de conocimientos adquiridos				X	
Aplicación del conocimiento de nuevas tecnologías posibles de incorporar en su quehacer				X	
Estoy satisfecho (a) con la realización de la gira					X
Los lugares de realización de la gira, fueron los adecuados.					X
Los contactos visitados, a través de la gira, fueron un aporte al objetivo de la gira.					X
Organización global de la gira.					X

Comentarios adicionales: De todo el conocimiento que pude obtener de la gira, me gusto para aplicarlo en forma orgánica.

Encuesta de satisfacción de participantes de giras para la innovación

Nombre de la Entidad	UNIVERSIDAD de Concepción		
Dirección:			
Teléfono:		Mail:	
Coordinador (a):			

Valore de 1 a 5 cada uno de los aspectos referentes al encuentro, teniendo en cuenta que la puntuación más negativa es 1 y la más positiva es 5.

	1	2	3	4	5
Se ha conseguido el objetivo de la gira					✓
Nivel de conocimientos adquiridos					✓
Aplicación del conocimiento de nuevas tecnologías posibles de incorporar en su quehacer					✓
Estoy satisfecho (a) con la realización de la gira					✓
Los lugares de realización de la gira, fueron los adecuados.					✓
Los contactos visitados, a través de la gira, fueron un aporte al objetivo de la gira.					✓
Organización global de la gira.					✓

Comentarios adicionales: UNA GIRA MUY ENRIQUECEDORA EN CONOCIMIENTO PRODUCTIVO EN TODOS LOS ASPECT

Encuesta de satisfacción de participantes de giras para la innovación

Nombre de la Entidad	UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN		
Dirección:			
Teléfono:		Mail:	
Coordinador (a):	EDUARDO TORRES		

Valore de 1 a 5 cada uno de los aspectos referentes al encuentro, teniendo en cuenta que la puntuación más negativa es 1 y la más positiva es 5.

	1	2	3	4	5
Se ha conseguido el objetivo de la gira					X
Nivel de conocimientos adquiridos				X	
Aplicación del conocimiento de nuevas tecnologías posibles de incorporar en su quehacer					X
Estoy satisfecho (a) con la realización de la gira					X
Los lugares de realización de la gira, fueron los adecuados.					X
Los contactos visitados, a través de la gira, fueron un aporte al objetivo de la gira.					X
Organización global de la gira.					X

Comentarios adicionales:

Mercedes Cárdenas

Encuesta de satisfacción de participantes de giras para la innovación

Nombre de la Entidad:	UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN		
Dirección:			
Teléfono:		Mail:	
Coordinador (a):			

Valore de 1 a 5 cada uno de los aspectos referentes al encuentro, teniendo en cuenta que la puntuación más negativa es 1 y la más positiva es 5.

	1	2	3	4	5
Se ha conseguido el objetivo de la gira					✓
Nivel de conocimientos adquiridos					✓
Aplicación del conocimiento de nuevas tecnologías posibles de incorporar en su quehacer				✓	
Estoy satisfecho (a) con la realización de la gira					✓
Los lugares de realización de la gira, fueron los adecuados.					✓
Los contactos visitados, a través de la gira, fueron un aporte al objetivo de la gira.					✓
Organización global de la gira.					✓

Comentarios adicionales: La gira fue muy buena con mucho conocimiento, como para volver a repetirlo por que hay mucho que aprender.

Rosa Banieta

Encuesta de satisfacción de participantes de giras para la innovación

Nombre de la institución	Prodesal Ibañez Sur		
Nombre del participante			
Apellido del participante	Eduardo	Torres	
Correo electrónico del participante	Eduardo Torres		

	1	2	3	4	5
El contenido de la información es relevante					X
El contenido de la información es oportuno					X
El contenido de la información es claro y comprensible			X		
El contenido de la información es útil					X
El contenido de la información es interesante					X
El contenido de la información es relevante para el área de trabajo					X
El contenido de la información es oportuno					X

Clave: 1000 - 100000

JOSE CÁRDENAS

Encuesta de satisfacción de participantes de giras para la innovación

Nombre de la Entidad	Universidad de Concepción		
Ejecutora:			
Dirección:			
Teléfono:		Mail:	
Coordinador (a):	Eduardo Tenes		

Valore de 1 a 5 cada uno de los aspectos referentes al encuentro, teniendo en cuenta que la puntuación más negativa es 1 y la más positiva es 5.

	1	2	3	4	5
Se ha conseguido el objetivo de la gira					X
Nivel de conocimientos adquiridos				X	
Aplicación del conocimiento de nuevas tecnologías posibles de incorporar en su quehacer					X
Estoy satisfecho (a) con la realización de la gira					X
Los lugares de realización de la gira, fueron los adecuados.					X
Los contactos visitados, a través de la gira, fueron un aporte al objetivo de la gira..					X
Organización global de la gira.					X

Comentarios adicionales:

Encuesta de satisfacción de participantes de giras para la innovación

Nombre de la Entidad	UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN		
Dirección:			
Teléfono:		Mail:	
Coordinador (a):	EDUARDO TORRES		

Valore de 1 a 5 cada uno de los aspectos referentes al encuentro, teniendo en cuenta que la puntuación más negativa es 1 y la más positiva es 5.

	1	2	3	4	5
Se ha conseguido el objetivo de la gira					X
Nivel de conocimientos adquiridos					X
Aplicación del conocimiento de nuevas tecnologías posibles de incorporar en su quehacer					X
Estoy satisfecho (a) con la realización de la gira					X
Los lugares de realización de la gira, fueron los adecuados.					X
Los contactos visitados, a través de la gira, fueron un aporte al objetivo de la gira.					X
Organización global de la gira.					X

Comentarios adicionales: Una gira muy provechosa que permitió visualizar algunas alternativas replicables en el predio de mi familia.

Encuesta de satisfacción de participantes de giras para la innovación

Nombre de la entidad	Prodesal Ibañez Sur		
Nombre del participante			
Celular			
Correo electrónico	Eduardo Torres		

	1	2	3	4	5
Se me comunicó de tiempo las giras					X
Se fue con el sentido de la gira					X
Se pudo guardar información de la gira de interés para el desarrollo de la actividad			X		
Se me enseñaron (o me enseñé) cómo hacer					X
Las actividades realizadas me ayudaron a innovar					X
					X
					X
Disfruté mucho de la gira					X

Universidad de Antioquia

Encuesta de satisfacción de participantes de giras para la innovación

Nombre de la Entidad	UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN		
Dirección:			
Teléfono:		Mail:	
Coordinador (a):	Eduardo Torres		

Valore de 1 a 5 cada uno de los aspectos referentes al encuentro, teniendo en cuenta que la puntuación más negativa es 1 y la más positiva es 5.

	1	2	3	4	5
Se ha conseguido el objetivo de la gira					X
Nivel de conocimientos adquiridos					X
Aplicación del conocimiento de nuevas tecnologías posibles de incorporar en su quehacer					X
Estoy satisfecho (a) con la realización de la gira					X
Los lugares de realización de la gira, fueron los adecuados.					X
Los contactos visitados, a través de la gira, fueron un aporte al objetivo de la gira.					X
Organización global de la gira.					X

Comentarios adicionales:

FALTÓ MÁS COMPROMISO, UNA ACTITUD MÁS DECIDIDA DE LA UNIVERSIDAD PARA SOLVENTAR LOS GASTOS INHERENTES A LA GIRA.