

# FORMULARIO INFORME TÉCNICO GIRAS PARA LA INNOVACIÓN PEQUEÑA AGRICULTURA 2018

,				
റവ	וח	ദ്രവ	١F	ΙΔ

GIT-2018-0685	

# NOMBRE DE LA GIRA DE INNOVACION

Gira Técnica Modelos Asociativos de Recolección, Procesamiento y Comercialización de Productos Forestales No Madereros

### LUGARES VISITADOS EN LA GIRA DE INNOVACION

País(es)	Chile
Ciudad(es)	Paillaco, Cañete, Pemuco y Nacimiento

# GRUPO Y/O TEMA QUE ABORDA LA GIRA DE INNOVACIÓN

Segmento (marcar con una X)		Tema (marcar con una X)	<del>-</del>
Pueblos Originarios	X	Comercialización	Х
Jóvenes Rurales		Medio Ambiente	Х
Mujeres Rurales	X	Asociatividad	X
Otros		Extensionismo	

# FECHA DE INICIO Y TÉRMINO DEL PROGRAMA DE ACTIVIDADES

# INICIO Y TERMINO DEL PROGRAMA DE ACTIVIDADES

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

Inicio: 1-04-19 Término: 10-05-19

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

Fecha Salida: 09-04-19 Fecha Llegada: 12-04-19

### **EJECUTOR**

CORPORACIÓN DE DESARROLLO VERTIENTES

# COORDINADOR

Christian Andrés Fernández Cifuentes

# 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 <u>los</u> 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



N°	Nombre completo	Lugar o entidad donde trabaja	Región	Actividad que realiza	Explicar su vinculación con la pequeña agricultura
1	Christian Andrés Fernández Cifuentes	Corporación Vertientes	Los Lagos	Médico Veterinario	Extensionista Rural Programas INDAP
2	Armandina Pailalef	San Juan de la Costa	Los Lagos	Recolector de hierbas medicinales, Representante comunidades indígenas	Pequeño Productor Agricola usuario INDAP
3	Zunilda Magaly Catalán González	San Juan de la Costa	Los Lagos	Recolector de hongos y frutos silvestres	Pequeño Productor Agrícola usuario INDAP
4	Doris Fabiola Cardenas Neipan	San Juan de la Costa	Los Lagos	Recolector de hongos y frutos silvestres Representante comunidades indígenas	Pequeño Productor Agricola usuario INDAP
5	Nolbia Ariela Yefi Jaramillo	San Juan de la Costa	Los Lagos	Recalector de hongos y frutos silvestres	Pequeño Productor Agrícola usuario INDAP
6	Lidia Jaramillo C.	San Juan de la Costa	Los Lagos	Recolector de hongos y frutos silvestres	Pequeño Productor Agrícola usuario INDAP
7	Ilse Margoth Acum Bravo	San Juan de la Costa	Los Lagos	Recolector de hongos, frutos silvestres	Pequeño Productor Agrícola usuario INDAP
8	Mania Ines Yefi Jaramillo	San Juan de la Costa	Los Lagos	Recolectora de hierbas medicinales, hongos y frutos silvestres	Pequeño Productor Agrícola usuario INDAP
9	Miriam Yefi Jaramillo	San Juan de la Costa	Los Lagos	Recolectora de frutos silvestres. Representante comunidades indígenas	Pequeño Productor Agricola usuario INDAP
10	Nelda Acum Acum	San Juan de la Costa	Los Lagos	Recolectora de frutos silvestres, Representante comunidades indígenas	Pequeño Productor Agrícola usuario INDAP
11	Miriam Acum Acum	San Juan de la Costa	Los Lagos	Recolector de hierbas medicinales, Representante comunidades indígenas	Hija de Pequeño Productor Agrícola usuario INDAP
12	Hugo Cañulef Llaitul	San Juan de la Costa	Los Lagos	Recolectora de hongos y frutos silvestres	Pequeño Productor Agrícola usuario INDAP
13	Angelica Jaramillo G.	San Juan de la Costa	Los Lagos	Producción de hierbas medicinales, Recolección hongos y frutos silvestres, Representante comunidades indígenas	Pequeño Productor Agrícola usuario INDAP
14	Rosa Maria Naguil Igor	San Juan de la Costa	Los Lagos	Recolectora de hongos y frutos silvestres, Representante comunidades indígenas	Pequeño Productor Agricola usuario INDAP





# 1. PARTICIPANTES DE LA GIRA PARA LA INNOVACIÓN 15 Jose Luis Palma CONAF Osorno Los Lagos Asesor Mesa forestal intercultural intercultural CONAF-INDAP-CONADI





2. ITINERAR	RIO 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)
Domo Peuma	<ol> <li>Recepción del grupo y bienvenida.</li> <li>Charla expositiva</li> <li>Recolección de hongos en terreno.</li> <li>Recorrido por la planta de procesos.</li> <li>Ronda de preguntas</li> <li>Almuerzo</li> <li>Cierre de actividad con muestra de productos elaborados</li> </ol>	Ximena Soto, presidenta de la agrupación.  Maruja Cortés académico de la Universidad de Chile (apoyo técnico)  Juana Palma, Investigadora INFOR Sede Los Ríos (apoyo técnico).	Durante la visita, la organización expondrá por medio de una charla su historia, origen y trayectoria, poniendo énfasis en los procesos de transformación vividos por la organización, en lo que respecta al fortalecimiento del capital humano y los aprendizajes logrados durante la constitución de la cooperativa, para profundizar en esta temática se contara con el apoyo de Maruja Cortés, académica de la Universidad de Chile, coordinadora del proyecto FIA "Fortalecimiento e innovación en los procesos de participación y organización de los socio/ de la cooperativa Domo Peuma". Luego se explicara en terreno la identificación de especies de hongos comestibles, así como también sus prácticas de recolección (para esto se contara con el apoyo técnico de Juanita Palma Investigadora de INFOR encargada de PFNM), adicionalmente se hará un recorrido en la planta de proceso para conocer su los procesos de deshidratado y elaboración de conserva, por último se hará una muestra de los productos elaborados en base a hongos y frutos silvestres con sus diferentes formatos y presentaciones.	Comuna de la Unión, sector Huequecura (ubicación de planta de proceso)	09/04/2019



	1. Recepción y bienvenida.		Durante la visita, la organización expondrá por		
	2. Neception y Dienveniaa.	1	medio de una charla su historia y experiencia en		
	2. Charla expositiva		trabajo comunitario, además de cómo su identidad	n idad iativo. de ables gado Comuna de Cañete, sector Cuyinpalihue. ando i. nta Comuna de Pemuco, sector Culenco n os y	
			cultural facilita la adopción de un modelo asociativo.		
	3. Taller de reconocimiento en		Luego se realizara en terreno un taller práctico de	Comuna de Cañete, sector Cuyinpalihue.  Comuna de Pemuco, sector Culenco	
	terreno de hierbas		reconocimiento de hierbas medicinales, usos		
	medicinales.	Sonia Carrasco,	tradicionales y prácticas de recolección sustentables		
	4. Charla de Profesional de	representante legal.	(para esto se contara con el apoyo técnico de		
	INFOR sobre estudio FIA.		Mauricio Aguilera Investigador de INFOR encargado		
Deshidratados			de PFNM), quien además dará a conocer a los	' !	10/04/2019
Cuyinpalihue	4. Recorrido por la planta de	Mauricio Aguilera	participantes el estudio FIA-INFOR "Modelos de	!	
	procesos. Recepción de	Investigador INFOR Sede	Negocios Sustentables en recolección,	Cuyinpalihue.	
	materia prima y proceso de	Biobío (apoyo técnico).	procesamiento y comercialización de PFNM", dando		
	deshidratado.		entrega de resumen del estudio a participantes.		
			Posterior al taller se hará un recorrido en la planta		
	5. Ronda de preguntas		para conocer su proceso productivo y los		
	6. Almuerzo		equipamientos usados. Para terminar con una		
	G. Amiger 20		conversación en torno al envasado (formato y		
	7. Cierre de actividad		presentación) y comercialización del producto.		
	1. Recepción y bienvenida.		Durante la visita, el comité expondrá por medio de		
			una charla su historia, dificultades y aprendizajes		
	2. Charla expositiva	Quinaida Valdebenito,	obtenidos en el trayecto que los llevo a construir un		
	[	representante legal	modelo asociativo, por ultimo expondrán sobre		
	3. Recorrido por las		como- el desarrollo de capacidades de los		
Herbifrut	instalaciones y proceso de		integrantes de la organización ha sido un factor	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11/04/2019
'	deshidratado.	Mauricio Aguilera	determinante en la sustentabilidad del	1	-
	4. Recorrido por huerta de	Investigador INFOR Sede	emprendimiento. Luego dará a conocer su proceso	Culenco	
i	hierbas medicinales.	Biobío (apoyo técnico).	productivo en torno a la recolección y		
		Tigging (also to see the chi	procesamiento de hierbas medicinales de origen		
	5. Ronda de preguntas	15	silvestre y cultivado, así como también de hongos y		
		!	frutos (todo a través de un recorrido por la planta de	1	



6. Almuerzo 7. Cierre de actividad		proceso y de la huerta de hierbas medicinales, con el apoyo de Mauricio Aguilera, Investigador del INFOR).		
		Por último se hará referencia al modelo de negocios del comité.		
1. Recepción y bienvenida.  2. Charla expositiva  3. Recorrido por las instalaciones.  3.1. Recepción de materia prima y proceso de deshidratado.  3.2. Diseño de planta, equipamiento y construcción de hornos deshidratadores.  4. Ronda de preguntas  7. Cierre de actividad	Cipriano Cid, representante legal Mauricio Aguilera Investigador INFOR Sede Biobío (apoyo técnico).	La actividad comenzara con una charla, realizada por don Cipriano, en ella se expondrá sobre el origen, funcionamiento e historia de la sociedad. Luego dará a conocer su proceso productivo en torno a la recolección, procesamiento de hierbas medicinales hongos y frutos (todo a través de un recorrido por la planta de proceso con el apoyo de Mauricio Aguilera, Investigador del INFOR). Se pondrá énfasis en el diseño y funcionamiento del equipamiento de la planta. Por último, don Cipriano, expondrá sobre el rol de la Coordinadora Regional de Recolectores y Recolectoras del Biobío como instancia de organización de carácter productivo en el fortalecimiento y promoción de la asociatividad en las comunidades de recolectores(as) -y la Mesa Articuladora Recolección PFNM instancia de organización técnico-politica, donde la asociación gremial articula con organizamos externos del ámbito público-privado.	Comuna de Nacimiento, sector Los Patos	11/04/2019



# 3. INDICAR SI HUBO CAMBIOS RESPECTO AL ITINIRARIO ORIGINAL

El itinerario se cumplió fiel a la propuesta original

# 4. INDICAR EL PROBLEMA Y/U OPORTUNIDAD PLANTEADO INICIALMENTE EN LA PROPUESTA

La comuna de San Juan de la Costa, posee un paisaje que forma parte de la selva valdiviana con bosque de tipo siempre verde, rico en especies arbóreas. Estos bosques ocupan la mayor parte de la extensión territorial del sector cordillerano costero de la comuna. A medida que se avanza al interior, este disminuye, siendo reemplazado por formaciones boscosas y plantaciones forestales. Esto hace a la comuna eminentemente forestal.

La mayor parte de la población de la comuna (sobre el 80%) pertenece al pueblo huilliche. Ancestralmente las comunidades huilliches se han vinculado con los recursos naturales con los cuales conviven, estas poseen un nutrido conocimiento en cuanto a la diversidad de alimentos que se pueden obtener del bosque, como frutos, raíces, tallos y hongos. También en cuanto a la variada gama de colores que se pueden obtener a partir de estructuras vegetales para la coloración de lana de oveja. De igual forma el uso medicinal es muy aplicado por las mujeres que siempre recurren al bosque para obtener medicina para su familia.

En los últimos años, la explotación del bosque ha jugado un rol importante para el sustento económico de las familias, principalmente a través de la extracción de leña para abastecer a la ciudad de Osorno. Sin embargo, a raíz de la contaminación producida por el uso de la leña húmeda en Osorno, se está implementando el PDAO (Programa de Descontaminación Atmosférica de Osorno), el cual establece una serie de normas y restricciones a la comercialización de leña, medidas que tendrán un impacto en la economía familiar.

Paralelamente el detrimento del bosque nativo a raíz del modelo monorubrista de la leña, sumado a una creciente demanda de productos de recolección ha posicionado a los PFNM, principalmente hongos, hierbas y frutos silvestres, como una de las alternativas para incrementar los ingresos de las familias. No obstante, el desarrollo de esta actividad en la comuna aún se encuentra limitada por aspectos productivos y de mercado, como son: oferta atomizada, venta con bajos volúmenes de productos sin valor agregado y bajo precio, además de un gran número de intermediarios/revendedores.

En este contexto, la Gira con visita a 4 experiencias comunitarias exitosas, contribuirá a entregar a las comunidades de recolectores de San Juan de la Costa una visión de desarrollo sustentable del rubro, en tres ámbitos: sostenibilidad en la extracción de los productos, agregación de valor y gestión asociativa para la comercialización.



# 5. INDICAR EL OBJETIVO DE LA GIRA PARA LA INNOVACIÓN

Conocer soluciones innovadoras y establecer vínculos con emprendimientos constituidos por agrupaciones campesinas indígenas y no indígenas que usan un modelo asociativo para la recolección, procesamiento y comercialización de productos forestales no madereros, considerando aspectos de sustentabilidad ambiental, económico y social.

# 6. DESCRIBA CLARA Y DETALLADAMENTE LA O LAS SOLUCIONES INNOVADORAS CONOCIDAS EN LA GIRA

El propósito de la gira es visitar 4 emprendimientos destacados en recolección, procesamiento y comercialización de PFNM. Con el fin de entregar soluciones a las brechas del rubro identificadas para los recolectores de las comunidades huilliches de San Juan de la Costa.

# Sustentabilidad del recurso

Uno de las problemáticas es que con la mayor demanda de estos productos se realiza una creciente presión de las comunidades sobre el recurso, lo que sumado a la falta de capacitación de los recolectores y conocimientos de los técnicos y profesionales que los asesoran en temáticas de extracción y manejo sustentable del recurso. Ponen en riesgo su disponibilidad futura.

Los emprendimientos a visitar están ubicados geográficamente en localidades con ecosistemas de mayor fragilidad, si lo comparamos con el territorio de San Juan de la Costa. Esto ha llevado a estos recolectores a realizar prácticas de manejo sustentables como: realizar catastros de los recursos disponibles, realizar una recolección multiespecifica de acuerdo a la estación y a adoptar técnicas sostenibles de extracción que aseguren la disponibilidad del recurso.

### Agregación de valor, calidad e inocuidad

Otra problemática relacionada al rubro es que desde su extracción, posterior comercialización y llegada al consumidor final el producto no sufre transformaciones, asociadas al formato y valor agregado, es más, muchas veces debido a la perecibilidad de estos productos, la calidad de los mismos va en deterioro desde su extracción al consumo. Además, este modelo de comercialización lleva a los recolectores a reducir sus márgenes de ganancias por traslados con mayor frecuencia, lo que aumenta los costos.

En estos temas los emprendimientos visitados han resuelto estas brechas, por medio de la incorporación de procesos a la cadena productiva, como deshidratación, el envasado y el almacenamiento. Adicionalmente, las experiencias a visitar han desarrollado innovaciones con la creación de nuevos productos a partir de las materias primas recolectadas. Todo lo anterior asegurando la calidad de sus productos por medio de la estandarización de sus procesos y la inocuidad de estos al contar con resolución sanitaria.



# Asociatividad, gestión para la comercialización y formalización

Este ámbito es crítico, ya que debido a las fallas de mercado que caracterizan la cadena de comercialización de los PFNM en la comuna, como los altos costos de transacción, la dispersión territorial de recursos, y la excesiva fragmentación. De todos los eslabones de la cadena, los recolectores son los principalmente afectados. En este sentido, es un hecho que la organización permite la consecución de proyectos productivos en torno a los PFNM, sobre todo cuando corresponde a recolectores y recolectoras, ya que es muy difícil que cada uno en forma individual cumpla con los requisitos y disponga de los recursos necesarios.

Con el fin de que los recolectores de la comuna puedan iniciar un trabajo asociativo se visitaran emprendimientos con experiencias exitosas de gestión y trabajo asociativo de agrupaciones campesinas. Entre ellas destaca Sodeagro y Herbifrut, ambas en conjunto con otras 7 emprendimientos, forman parte de una asociación gremial de Recolectores y Recolectoras del Biobío, organismo que se articula con organismos públicos y privados en la Mesa Regional de PFNM del Biobío. Otros casos que ejemplifican la idea de trabajo comunitario son el de Deshidratados Cuyimpalihue, donde los recolectores conocerán la experiencia la Comunidad Indígena Francisco Antileo Cau Cau, y de Domo Peuma organización de mujeres gestada en la Junta de vecinos de su sector.

# 7. INDIQUE EL POTENCIAL DE IMPLEMENTACIÓN DE LA O LAS SOLUCIONES INNOVADORAS CONOCIDAS EN LA GIRA

Las comunidades indígenas de san Juan de la Costa poseen ventajas comparativas que les permitiría desarrollar el rubro de los PFNM, con el fin de mejorar el ingreso y calidad de vida de sus familias. Puesto que cuentan con abundancia de bosque nativo con una amplia diversidad de productos de recolección. Y además han incorporado esta línea de trabajo en sus estrategias de desarrollo comunitario del programa PDTI, lo que permite que puedan contar con asesoría técnica para este rubro.

Para ello es fundamental que se alcance algún grado de organización en este ámbito, el que puede ser impulsado en primera instancia dentro de las comunidades indígenas que integran el PDTI, y luego entre comunidades indígenas. Situación que en la actualidad es factible, puesto que se ha conformado una Mesa Forestal Intercultural, instancia de articulación de las comunidades indígenas con entidades público-privadas como CONAF, INDAP, CONADI e INFOR. Cabe mencionar que a la gira asistirán como participantes cuatro representantes que integran la Mesa Forestal Intercultural además del Ingeniero Forestal Extensionista que los asesora.

Respecto a la incorporación de tecnologías, gran parte de las soluciones entregadas en la gira como los hornos de deshidratación, salas de procesos, y bodegas, son inversiones de bajo costo, que usan tecnologías apropiadas para la pequeña agricultura, e incluso en algunos casos de diseño propio, y que no son ajenas a las practicas productivas ancestrales de la



cultura mapuche huilliche (deshidratado de productos), por lo tanto es esperable que haya una fácil asimilación e incorporación de estas.

Actualmente la comunidad cuenta con asesoría técnico productiva, y una línea base de infraestructura productiva como galpones, cercos, bodegas, todo lo cual es posible adaptar a estas nuevas actividades. Además cuentan con financiamiento de proyectos de inversión propios del PDTI y la posibilidad de postular a fondos extraPDTI del Gobierno Regional de los Lagos, CONADI y Municipalidades. Junto con ello la Mesa Forestal Intercultural dispone de recursos propios con presupuesto anual destinado a inversión.

Dado el enfoque de la gira que enfatiza la transferencia de contenidos y el intercambio de experiencias, se espera que los asistentes desarrollen capacidades y adquieran conocimientos nuevos, los que luego serán traspasados a los otros miembros de la comunidad y pequeños productores forestales de comunidades aledañas. Como otro producto esperable está el establecimiento de redes de contacto y coordinación entre los emprendedores y la comunidad, de manera de proyectar a futuro posibles asesorías en la puesta en marcha de emprendimientos locales.



### 8. INDIQUE Y DESCRIBA LOS CONTACTOS GENERADOS EN EL MARCO DE LA REALIZACIÓN DE LA GIRA PARA LA INNOVACIÓN Institución a la que Descripción de su trabajo Nombre del contacto Teléfono Correo electrónico Dirección pertenece en la institución Los Ulmos, Representante Legal Ximena Soto Domo Peuma Paillaco Deshidratados Cuyinpalihue, Representante Legal Sonia Carrasco Cuyinpalihue Cañete Culenco, Quinaida Valdebenito Herbifrut Representante Legal Pemuco Los Patos. Cipriano Cid Representante Legal Sodeagro Nacimiento **INFOR** Valdivia Juana Palma Investigadora Maruja Cortes Universidad de Chile Académica Santiago



Mauricio Aguilera	INFOR	Investigadora		Concepción	1
Eduardo Molina	INFOR	Investigadora		Valdivia	
Elizabeth Mockridge Wess	INFOR	Investigadora		Chiloé	



# 9. INDIQUE POSIBLES IDEAS DE PROYECTOS DE INNOVACIÓN QUE SURGIERON DE LA REALIZACIÓN DE LA GIRA

Para poder cumplir con los requerimientos de mercado, es necesario poder contar con una planta de procesos, equipada de hornos de deshidratación, este proyecto de inversión puede ser financiado con recursos de INDAP o CONADI.

Parte importante del éxito de las iniciativas visitadas, radica en la gestión asociativa de estas, por lo que es importante focalizar esfuerzos en el fortalecimiento organizacional y asociativo, esto podría ser a través de proyectos como: Fortalecimiento gremial y cooperativo de SERCOTEC, una Consultoria de innovacion FIA, o Programa de Asociatividad Económica (PAE – INDAP)

10. RESULTADOS OBTENIDOS	
Resultados esperados inicialmente	Resultados alcanzados
Que los recolectores identifiquen formas de manejo sustentable de los productos de recolección, con el fin de reducir la presión sobre los bosques y estos recursos.	En los emprendimientos visitados se identificaron las siguientes estrategias para asegurar la sustentabilidad ambiental de los PFNM  • Prácticas de recolección sustentables como: técnicas de extracción que permiten la conservación y/o propagación de los PFNM.  • Diversificación productiva: dado el carácter estacional de los distintos PFNM; las entidades visitadas recolectan a lo largo del año una amplia gama de especies (frutas, hierbas medicinales y hongos), Esto les permiten tener un trabajo permanente y estable durante el año.  • Intensificación de producción: producto de la menor disponibilidad de algunos productos, tanto Herbifrut como Sodeagro han innovado en el establecimientos de cultivos intensivos de algunas especies de hierbas, esto como medida complementaria que asegure el abastecimiento de dichos productos.  Un punto a destacar es que en todas las visitas se contó con apoyo de profesionales vinculados a instituciones de investigación extensión y fomento.



Conocer procesos y tecnologías para agregar valor a los productos de recolección, además de requisitos necesarios para acceder a los mercado formales

Los recolectores conocieron emprendimientos que han incorporado procesos como deshidratación, envasado y almacenamiento a la productiva. Este por medio de la implementación de apropiadas tecnologías como hornos deshidratación, picadoras de hierbas, rodillos para frutas y peladoras de avellanas, muchas de ellas de elaboración propia. Todas las experiencias poseen resolución sanitaria. Herbifrut y Sodeagro han trabajado por mejorar la calidad de sus productos por medio de la estandarización de sus procesos y la inocuidad.

Visitar experiencias de trabajo asociativo en torno a la recolección, procesamiento y comercialización de PFNM, que se encuentren debidamente formalizadas. Y generar redes de colaboración con ellas. Las empresas visitadas destacan por su exitoso modelo de gestión y trabajo asociativo de agrupaciones campesinas en forma de cooperativas, sociedades de hecho y sociedades de responsabilidad limitada.

Entre ellas destaca Sodeagro y Herbifrut, ambas en conjunto con otros 7 emprendimientos, forman parte de una asociación gremial de Recolectores/as del Bío Bío. En ella los recolectores reconocen e identifican sus problemáticas buscando soluciones pertinentes. Además, esta figura les ha permitido integrar de manera representativa y con fuerza la Mesa Regional de PFNM y establecer un dialogo con las diversas instituciones públicas y privadas que la integran.

Gracias a la gira se han establecido redes de contacto y coordinación entre los participantes y los emprendedores visitados, esto permitirá proyectar a futuro posibles asesorías en la puesta en marcha de emprendimientos locales, así como también a establecer relaciones de cooperación que permitan apoyarles con volúmenes para cubrir las necesidades de entrega.



<b>Fecha</b> (día/mes/año)	Lugar de realización	Tipo de actividad (charla, taller de discusión de resultados y/o	Justificación de la actividad	Tipo de participantes (indicar hacia quien está orientada la actividad)	N° de participa ntes
19/04/2019	Oficina Corporación Vertientes	Taller de discusión de Resultados	Taller que contara con la presencia de los participantes de la Gira donde se expondrán las actividades que se enmarcan en el proyecto, sus objetivos y se procederá a analizar los resultados obtenidos. Todo aquello con el fin de obtener un insumo necesario para la elaboración del informe final y la elaboración de material necesario para el resto de las actividades de difusión	Grupo de participantes de la Gira Técnica	15
24/04/2019	Oficina INDAP Osorno	Charla	Se expondrá a los representantes de la Mesa de coordinación PDTI, los alcances del proyecto y las experiencias vividas durante la gira con el fin de gestionar proyectos asociados al rubro.	Representantes de comunidades indígenas que integran la Mesa de coordinación PDTI San Juan de la costa, Extensionista Asesor de la Mesa, Representante de INDAP.	23
8/05/2019	Liceo de la Misión de San Juan de la Costa	Seminario de Productos Forestales no Madereros innovando la Agricultura Familiar	Actividad de Cierre del proyecto que convocará a actores relevantes del territorio, En ella se expondrá el proyecto, con sus respectivas actividades, objetivos y sus resultados, además se contará con la colaboración de Relatores destacados de CONAF, INFOR y Maruja Cortés académica de la Universidad de Chile El objetivo es dar a conocer la experiencia y promocionar el	Usuarios INDAP, Representantes de organizaciones campesinas y comunidades indígenas de la comuna de San Juan de la Costa; Alumnos de liceo de San Juan de la Costa, Representantes del Municipio y Funcionarios de	72



			rubro PFNM. Se hará entrega de cartilla de	INDAP, CONADI, CONAF e	
			difusión.	INFOR.	
				Equipos técnicos de extensión rural que actúan en el territorio.	
10/05/2019	Redes sociales	Publicación de material de difusión	Difusión en redes sociales	Publico General	•

# 12. INDIQUE CUALQUIER INCONVENIENTE QUE SE HAYA PRESENTADO EN EL MARCO DE LA REALZIACIÓN DE LA GIRA PARA LA INNOVACIÓN Hubo dificultad en poder mantener la nómina de participantes de la gira, desde la postulación de la propuesta inicial, hasta la realización de la gira. Por lo que hubo que cambiar algunos recolectores.

# **ANEXOS**

- 1) Anexo 1: Documentos técnicos recopilados en la gira de innovación.
- 2) Anexo 2: Material audiovisual recopilado en la gira de innovación.
- 3) **Anexo 3**: Lista de participantes de la actividad de difusión, indicando nombre, apellido, entidad donde trabaja, teléfono, correo electrónico y dirección.
- 4) Anexo 4: Material entregado en las actividades de difusión.







# LISTADO DE ASISTENCIA

Actividad de Difusión: Reunión de mesa de coordinación unidad de extensión PDT! San Juan de la Costa 3 y 5 Gira Técnica Modelos Asociativos de Recolección, Procesamiento y Comercialización de Productos Forestales No Madereros.

Fecha: 24 de abril del 2019

N°	NOMBRE	INSTITUCION/CARGO	TELEFONO DE CONTACTO	FIRMA
1	journ moiden	NUKE-TUE		•
2	Paulino Ancules	MONKU_NEHUEN		
3	Hernon Canulyp	Merken Parte		
4		neipan Imila.	,	
5	Jublino neipon Delino Maichin R.	Trajen Mapu		
6	Celestino farorullo	Heatral of Grey		
7	buillermino Catules	Neelay Mopel ku		
	Patricia Conrales	Piepanquemo		
9	faime femuy	Trasiline		







*	pphysician (St. Martinia) in New	COMPAGNATION OF TRUMPROCES A VERTIFICITE	Ministerio de Agricuit
10	Luan Annagado	I Inumaqui	
11	fidio Lararillo	I Imil magui	
12	Lose Pinca Trumpai	Trasiline.	
13	berman Neipan	J Gmilmagui	
14	Rosa Maria magnel	Putren tren	
15	Luan Lose maripan	Aucamapu	
16	Rosamet Rupailal	Hudoman PB	
	Dorgio Pinol	Lonko koshillahue	
18	blodys Huolaman	Aucapan de Trufun	
13	narciso Calfulet.	Paguintru	
20	miniom yefi	Hua Tralif guen	
21	marco Castillo	Payan Antu	
<u> </u>			







		VERTICALS:		
22		Payan Amtu		
23	Maing Conupan Alina Vasquer C.			
24				
25				
26				
27				







# LISTADO DE ASISTENCIA

Actividad: SEMINARIO "PRODUCTOS FORESTALES NO MADEREROS INNOVANDO EN LA AGRICULTURA CAMPESINA"

Gira Técnica Modelos Asociativos de Recolección, Procesamiento y Comercialización de Productos Forestales No Madereros.

Fecha: 08 DE MAYO 2019, MISION SAN JUAN DE LA COSTA, SAN JUAN DE LA COSTA

N°	NOMBRE	INSTITUCION U ORGNIZACION /CARGO	FIRMA
1	Cacilia Meijair P.	C. J. Meipou Smilmoopui	
2	marganta Jonamilla	C. I. Jonail Jachungai	
3	Jubilino nei pon	rieifon/ ymilmogree	
4	Jame Lomin	Comunicad Trasipue	)
5	Cernon Nepon	Cin oro in la Com mo qui	
6	SAMUEL NEIPAU	C.I. JARAMILLO IMILMAGUE	
7	KARIN PANGUIL		
8	Cristian CANULET NEIDAN		
9	bodião BEYEL	Cot=6:0 arics csau;n	







	NOMBRE	INSTITUCIÓN U ORGANIZACIÓN/CARGO	FIRMA
11	Elimo anidel oncolof.	Monku-NcHuen	
12	Zurilda Cotolore Conzoliz		
13	Ougha pasmillo q	MES Taustup	
14	Doais cherdenes V.	MONKU - WE HUEN	
15	Mª Les Col, Jana ills	Hustold	
16	Segund & Pinea Zanipa	Commida-Znasihus	
17	Artemo Neipan	Tras, we (Comunidad)	
18	Hup Andres Canul lasted	Newwent Pane	
19	Oava bihana Doz S.	Colegio, Quilacahuin	
20	Christian Fernandes C.	Corporación Vertiertes	
21	EDVARDO MOLINA P.	INFOR (MISTITUTO FORESTAL)	







	NOMBRE	INSTITUCIÓN U ORGANIZACIÓN/CARGO	FIROLA
23	Imu	mont a nutur	
24	L'ais paromillo	JARAMOLLO IMOZONAQUI	
25	quer arviogada	Presidente Foroni la	
26	Devide Marriez	Noiepour, Teru Das	
27	Oyelia nejay	i	
28	Rosa heipón M.	Neipan Imi Imaqui	
29		,	
30	Handa E. Jaga.	TRASINUE	
	Jupin Troquian		
32	JOUA RUPAIRT Huentro Hernan Cembel A	Pichi Rufes (Comunidad) Neuercean par-e Parsimagn	







	NORBRE	INSTITUCION U ORGANIZACIÓN/CARGO	FIRACA
34	Tanara zanorano	QuilacaHuín	
35	Yarexo Logos	Qu. La cahurn	
36	Juon sermandez verclaus	Qui lo colhin	
37	Phaina Geda	liceo Quila cahun	
38	Naira Cea	Ovitacatulu (Estadocada 4ºM)	
39	Jewier Neipan Paredes	Witropulli Trasniwe	
40	Mariela Riedemann V.	Corporación Verticutes	
41	Vasaica Jarain bla	corporación Verticutas	
42	Mancer TARIA Pas	cons vois vertrut	
43	SANDIO Acur BANO.	CONCEJAL.	·







	HORBRE	INSTITUCIÓN U ORGANIZACIÓN/CARGO	F)RA
45	Selio Cailu	lon de la Piedro	
46	The acom	Newen Parie	
47	PATRICIO POPHENZ CRUZ	CONSULTO RA PAROCOSTA	
48	Caulo Mist News	1,	
49	Herminia Maripan	Com. Ind. Aucamapu Herapi	
50	Elizabeth Muchings	INFOR - CASTORS	
51	JoliA Janson M.		
	Frila CHEU DI AU	Coreon: dad Monku nettuen	
53	Enier Salazan		
t .	Besnorda Burgos Majril	Lonur pe la piecha	







	NOMBRE	INSTITUCION U ORGANIZACIÓN/CARGO	FIRMA
56	Cristina Illose	Docente.	
57	Nodui 60 Béyen	Sologio Olilucation	
58	Spring form by	Roncejal	
59	Peneth Colombineta. Ld.	Popoer- Tirijents	
60	Opistino amian Then	Piu Liz	
61	Eug Carcamo	Trasiline Hudrapulli	
62	Scorelino Crubo	1/vtoprulli	
63	Prosperina Cheupuan cherquien	,	à
64		lonce Hillogue Puitail agriparies de Claca revos	
65		agriparios de Macareros	







	NORBRE	INSTITUCIÓN O ORGANIZACIÓN/CARGO	FIRMA
67	Orido motornola a.	Konko Korshillahue	
68	Mariela Cojan (a.	Lanco Kashillahua Prutiil	
69	Trus loyain Q.	Lonco Korkillochus Pintril Agrocosta	
	Beriardo HuichALAZ	Agrocosta Pichi Ruea LAFquelmapu Allo	
71	France Jorgan 6	Franko	
72	Jasquin Borreton	Corjo Vetietas	
73	7		
74			
75			
76			

5)	Anexo 5: Encuesta de	satisfacción de	e participantes	de giras	para la inn	ovación
----	----------------------	-----------------	-----------------	----------	-------------	---------

Nombre de la Entidad Ejecutora	Corporacion de Doprollo Vetretes
Dirección	
l'eléfono	Mail
Coordinador (a).	Christian Formandes C.

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 del gira	· ·  ·				人
Nivel de conocimientos adquirides				Χ.	
Aplicación del conocimiento de nuevas tecnologías posibles de incorporar en su quehacer				\ \ \	
Estoy satisfecho (a) con la realización de la gira					K
Los lugares de realización de la gira, fueron los adecuados					K
Los contactos visitados, a través de la gira. fueron un aporte al objetivo de la gira.					X
Organización global de la gira.				. <del>!</del>   	<b>!</b>
·	J		a fue :	1	1

comentarios adicionales: El último déa que muy ajedreado, deserra ser un higor por día, ese día se risi deuen dos experiencias y pueron distantes entre si.

Nombre de la Entidad Djegutora:	Corporacion d I	lesarrolk	J Wer	heto	<b>'</b> '	
Dirección:		·		4		
Teléfono		Mail				
Coordinador (a):	Chatian Form	ides (	•			
	no de les aspectos referen i es Tylla más positiva es 5		ientro, te	miendo	en client	-1
		1	2	3	4	
Se ha conseguido el obje	etivo del gira					l
Nivel de conocimientos a	adquirides		  -		X	:
Aplicación del conocimie tecnologías posibles de i quehacer					X	
Estoy satisfecho (a) con	la realización de la gira				i	:
Los lugares de realizació los adecuados	on de la gira, fueron			  -  -	-	1
Los contactos visitados. fueron un aporte al objet	Č .				i   	
Organización global de	la gira.		-		-	!
: 			: <u>.</u>			
Comentarios adicionales	s'					
5.52			1	/		
talto ne	alizar un s lo que se	yercic	w /	IVO CA	760	
		′ I				

1,1

							,			,	,				
-		 	 	 	 	 		 	 	 	11	-	 7	,	

5) Anexo 5. Encuesta de satisfacción de participantes de giras para la innovación

Nombre de la Entidad Ejecutora	Corporación de Desarrollo Vertivos	
Dirección	·	1
l'eléfono	Mail	
Coordinador (a):	Christian Fernander C.	

Valore de 1 a 5 cada uno de los aspectos referentes al encuentro, temendo 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 del gira		<del> </del>		$\sqrt{}$	
Nivel de conocimientos adquirides				! · / · · / · · · · · · · · · · · · · ·	
Aplicación del conocimiento de nuevas tecnologías posibles de incorporar en su quehacer		   		X	
Estoy satisfecho (a) con la realización de la gira		1			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					計 <b>イ</b> * * * * * * * * * * * * * * * * * * *

Comentarios adicionales:

Seria interesante unadar esto actividad a uno lina de trobajo en el rubro, por medio de alguna instrucia de promocioneto poro ela construcción e implementación de sabs de procesos y actualdo, de problecimento orpanismonal

Ejecutora.	Corporación de	Dessiro	gu al	Licite	)	
Dirección.					•	
l'eléfono		Mail				
Coordinador (a):	Christian Ferm	nder (	·			
Valore de 1 a 5 cada uno puntuación más negativa			entro, te	eniendo i	en (lebt)	a que la
		1	2	3	4	5
Se ha conseguido el objet	ivo del gira	-			$\times$	
Nivel de conocimientos ac	Iquiddos				X	:
Aplicación del conocimier tecnologías posibles de ir quehacer				-	X	
Estoy satisfecho (a) con la	a realización de la gira		=	-	X	
Los lugares de realización los adecuados	i de la gira, fueron			人		
Los contactos visitados, a fueron un aporte al objetiv	-			-	X	
Organización global de la	a gira.				X	
Comentarios adicionales  Me hulier	e gulodo Zo que h	ver	24	feri	nce	; 71
distrition,	To que M	edor			~ 1	5 Z

5) Anexo 5. Encuesta de satisfacción de participantes de giras para la innovación

# 5) Anexo 5: Encuesta de satisfacción de participantes de giras para la innovación

Nombre de la Entidad Ejecutora:	Corporacion de Desarrollo Vertieutes
Dirección:	
Teléfono:	Mail:
Coordinador (a):	Chrotian Fernande + C

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 del 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.				<b></b>	X

Comentarios adicionales:	Se podu a	hose pro	hu dizodo	
A.	Sc podus temo orogni y conjunido	gu esta	hore cu de	
	* se podu	e Teues ru	ios de sposes	bion
•	et profesiones	els que pue	fudian el	ىن ب <b>ەملىد</b> د
,	we los	productos	, me pucces	

# 5) Anexo 5: Encuesta de satisfacción de participantes de giras para la innovación

Nombre de la Entidad Ejecutora:	Corporacion de Desarrollo Vetiete,
Dirección:	
Teléfono:	Mail:
Coordinador (a):	Christian Formandes C

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 del gira		<del> </del>	X		
Nivel de conocimientos adquiridos	-			Χ	
Aplicación del conocimiento de nuevas lecnologías posibles de incorporar en su quehacer				X	
stoy satisfecho (a) con la realización de la gira				X	
os lugares de realización de la gira, fueron os adecuados.					A
Los contactos visitados, a través de la gira, fueron un aporte al objetivo de la gira.			 		K
Organización global de la gira.		<del> </del>			X

Comentarios adicionales:

3-50 peux la gina fre must bueno
falle mas informacion del mosque
de hur mas informacion del morrer hur
Instiedondes mutices moles.
of my agradecides por en gros
yo que fue my benefection
naw pure flower per
imponuation a les S frances le Terres de la innovación pequeña agricultura 2016
Pequeña agricultura 2016 Página 13 de 13
quoties.

# 5) Anexo 5: Encuesta de satisfacción de participantes de giras para la innovación

Nombre de la Entidad Ejecutora:	Corporacion de Dosarrollo Verteutes
Dirección:	
Teléfono:	Mail:
Coordinador (a):	Christian Formada C.

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 del gira		<u></u>		X	
Nivel de conocimientos adquiridos				Y.	
Aplicación del conocimiento de nuevas tecnologías posibles de incorporar en su quehacer			×		
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.					$\frac{1}{\chi}$

Comentarios adicionales:

gedi ton	ΔV	2 organiz	o ción, -			
ונו ב ואיין	ing e	ion muy	puero	Com	, or unie	<i>t</i> 05
Cowen	for	for US	Lorg 03	Je.	tus 7	u tos
Jos de	50	visi7,000	N ence	a Pi	0 L 23 40	
5000 Pero	FA V	_u porta	to se	+i570	.//a ion_	La giva.

Nombre de la Entidad	Canada Carlo ID
Ejecutora:	Corpora Cion d Desarrollo Vertilelle,
Dirección:	
Teléfono:	Mail:
Coordinador (a):	Christian town Lea C.

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 del 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:

yo personalmente me utira gustado nas sobre el maqui (camo ser, como elavorar) a chicha ele maqui pora su mantención, su conservación.





4. ANEXO	***					
Encuesta de satisfaco	ción de participantes d	e giras pa	ra la inn	ovación	1	
Nombre de la Entidad Ejecutora:	Commonion (	le Den	irdlo	Vert	iecto,	
Dirección:						
lelefono:		Mail:			<u> </u>	
Coordinador (a):	Christian For	mder	Ċ.			
	de los aspectos referentes más negativa es 1 y la más			o en		
		1	2	3	4	5
Se ha conseguido el objet	ivo del gira					//
 Nivel de conocimientos ad	dquiridos					
Aplicación del conocimie posibles de incorporar en	nto de nuevas tecnologías su quehacer					
Estoy satisfecho (a) con la	realización de la gira					
Los lugares de realización adecuados.	n de la gira, fueron los					/
Los contactos visitados, a aporte al objetivo de la gir	través de la gira, fueron un ra.					V
 Organización global de la	gira.					
Contentarios adicionales:  MP June Ci Dien Organis Junio Marie  Moniformal		) ' "	on of sucker	$\mathcal{N} \cup \mathcal{N}$	2 to	
100 11 110	1 to cause	mra	DV (1	MAI.	411 11	cim.







Nombre de la Entidad Ejecutora:	Corporación de Desarrollo Vestientes							
Dirección:								
Telėfono:	M	ail:						
Coordinador (a):	Christian temanic	dex C						
	l no de los aspectos r <mark>eferentes al</mark> en mas negativa es 1 y la m <b>ás</b> po:		, teniend	lo en		****		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	2	3	4	5		
Se ha conseguido el obj	etivo del gira				X			
Vivel de conocimientos adquiridos						1 4		
Aplicación del conocim posibles de incorporar e	iento de nuevas tecnologías In su quehacer					\ \ \ \ \		
stoy satisfecho (a) con la realización de la gira					X	) Ø		
os lugares de realizacion adecuados.	ón de la gira, fueron los	1				X		
os contactos visitados, aporte al objetivo de la g	a través de la gira, fueron un gira.					V		
Organización global de la gira.				 		X		
omentarios adicionales mi conreció Oper Ticrue	larie seria f. Carles de Jivas una Tongan Otro cias musras. As	el,	ly on	n our	2) 07 4	ب		





Nombre de la Entidad	Carried Dancolla Haterta
Ejecutora:	Corporacion de Demrollo Verticite,
Dirección:	
Teléfono:	Mail:
Coordinador (a):	Christian Fernandes C.

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 del gira					X'
Nivel de conocimientos adquiridos	-			×	7
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: En lo pensonal encortre muer buens
la gina, para un es algo sumamente nuevo
la gina, para mi es algo sumamente nuevo y me agrado mucho y estom bastante entucias
mado en Empesan a explonar en este nuevo nul;
ful en muostre comunes temos necursos en
$O$ $N(h) \cap I$ and $C = 1$
Damos a necesitan Ayuda de profecionales expentos en el ínicio de nuestros emprendimientos  Formulario Informe Técnico Giras para la innovación
Formulario Informe Técnico Giras para la innovación

Pequeña agricultura 2016 Página 13 de 13

Nombre de la Entidad Ejecutora:	Corporación De descrollo Verticatos
Dirección:	
Teléfono:	Mail:
Coordinador (a):	Christian Fernander C.

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 del gira				X	
Nivel de conocimientos adquiridos			X	X	
Aplicación del conocimiento de nuevas tecnologías posibles de incorporar en su quehacer			_ · <b>3</b>		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:

Se delio diversijar el tipo de tecnologios empleado, a el ambito de Procesamientos de PFNM, as: Como tembra en su dobbercam or paraceam por ejembro en neuriones de la mociación Cremial.

> Formulario Informe Técnico Giras para la innovación Pequeña agricultura 2016 Página 13 de 13





Nombre de la Entidad Ejecutora;	dad Corporación de Desarrollo Vertillo,								
Dirección:		<del>20000</del>	0000						
Telefono:	M	ail:							
Coordinador (a):	Christian Form	Christian Formanda (.							
	no de los aspectos referentes al ón más negativa es 1 y la más pos		, teniend	o en					
		1	2	3	4	5			
Se ha conseguido el obj	etivo del 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, aporte al objetivo de la	a traves de la gira, fueron un gira.					X			
Dynamización stabal do la gica					X				
Iomentarios adicionale	5: Buene- in castir	10, E	n Sei	word	Corce	291			
Se pueden	Si Buena iniciation cultivation or y orientor	or Re	mun s fa	ia k	ion.	nios			
Con estos	$\gamma$		•						





Nombre de la Entidad Ejecutora:	Corporacion de desarrollo vertientes
Dirección:	
Teléfono:	Mail:
Coordinador (a):	Christian Fernandy C.

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 del gira				X	
Nivel de conocimientos adquiridos				<del></del>	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:

experiencia distinta, esa que erau nuy similares todas.

Muchas quacias

Formularlo Informe Técnico Giras para la innovación Pequeña agricultura 2016 Página 13 de 13

Nombre de la Entidad Ejecutora:	Corporacion de Derindo Vedentes
Dirección:	
Teléfono:	Mail:
Coordinador (a):	Christian Fernandez C.

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 del gira				X	
Nivel de conocimientos adquiridos	-			<del></del>	X
Aplicación del conocimiento de nuevas tecnologías posibles de incorporar en su quehacer	7			X	
Estoy satisfecho (a) con la realización de la gira					+
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.				×	
Organización global de la gira.				*	

Comentarios adicionales:







GIRA TÉCNICA MODELOS ASOCIATIVOS DE RECOLECCIÓN, PROCESAMIENTO YCOMERCIALIZACIÓN DE PRODUCTOS FORESTALES NO MADEREROS (PFNM)

NOMBRE EXPERIENCIA VISITADA: Hevui Frutt Sociedad	CONTACTO Dirección: Wello Ciudad: Permo
ACTIVIDAD Y/O SERVICIO QUE DESEMPEÑAN:	
Productores Elaboradores Y Comercializadores de Serbas Frutas Hongos  ACTIVIDAD REALIZADA CON GRUPO DE GIRA TÉCNICA:	
Capacitation de la cadena productiva de La REcolección	NOMBRE: (Juinaida Underponta FIRMA: Fecha: 11-04. 2019



NOMBRE EXPERIENCIA





CONTACTO

GIRA TÉCNICA MODELOS ASOCIATIVOS DE RECOLECCIÓN, PROCESAMIENTO YCOMERCIALIZACIÓN DE PRODUCTOS FORESTALES NO MADEREROS (PFNM)

VISITADA:	Dirección: Cujumpolulus
Deshiduetodo Cengrapololas	•
Soute Ruco Kemin	Civdad: Conete
ACTIVIDAD Y/O SERVICIO QUE DESEMPEÑAN:	
Recolación de Hierles	
Redicionaly,	
Tambon secredo de	
Houles Medicinely	
Derindo de les Mielos	
Cornestia Shanpor	
Possedo acute cresses.	
Jonata acce cremes.	
ACTIVIDAD REALIZADA CON GRUPO DE GIRA TÉCNICA:	
Vivile o la Calanto de	
Proceses y e la sola	
de Venta de Muerts	NOMBRE: Some Cahicai
Mediciraler y Cossession	
	Fecha: 10 4 2019



NOMBRE EXPERIENCIA





GIRA TÉCNICA MODELOS ASOCIATIVOS DE RECOLECCIÓN, PROCESAMIENTO YCOMERCIALIZACIÓN DE PRODUCTOS FORESTALES NO MADEREROS (PFNM)

VISITADA:	CONTACTO Dirección: Los Patos
SODEAGRO LTDA	Ciudad: Naciniello
ACTIVIDAD Y/O SERVICIO QUE DESEMPEÑAN:	
- Verto de Hiorbas medicandes des hidrotados	
- Fabricación equipos e implementos Artexos les	
- Asesona	
ACTIVIDAD REALIZADA CON GRUPO DE GIRA TÉCNICA:	
Reception y lapocition	
	NOMBRE: Cipiano Cio
	Fecha: 11/04/19
	Lugar: Los Patos Nacimieto







GIRA TÉCNICA MODELOS ASOCIATIVOS DE RECOLECCIÓN, PROCESAMIENTO YCOMERCIALIZACIÓN DE PRODUCTOS FORESTALES NO MADEREROS (PFNM)

NOMBRE EXPERIENCIA
YISITADA:
MARINDA: Agrupación de Mujeres
DOMO PEUMA

### CONTACTO

Dirección: Secto, Huequeuno

Ciudad: La levion

# ACTIVIDAD Y/O SERVICIO QUE DESEMPEÑAN:

Lo	1062	h-2- (20	. 1 <i>6</i>	do as
	agui	nocov T	7 +0	dedica
				1001 9
desh	disto	, los	hon	<del>90</del>
Silve	stre >	toolo	lo	PANA
Con	_ loo	ides	2 Qu	re pero
Sus	tentos	le en	el L	empo.
′			7	



# ACTIVIDAD REALIZADA CON GRUPO DE GIRA TÉCNICA:

Se les ofice un desayuro 7 un el muerzo con hongos 7 productos pilvestres, ademos de una charle informative de como porque y a donde quereros llegos como como

NOMBRE: Limene Soto 12.

Fecha: T9-abril 19

Lugar: Sector Huequecure Sh.