FIA - CD - V - 2005 - 1 - A - 111 PPTA

PROGRAMA DE CAPTURA Y DIFUSIÓN TECNOLÓGICA

VENTANILLA ABIERTA 2005

Propuesta

"Agricultura Orgánica, una alternativa de producción para la diferenciación de nuestros productos agrícolas."

Iniciativa

"Gira Nacional Agricultura Orgánica: VII y VIII Región"
Seminario: "Agricultura Orgánica, una aproximación
holística"





PROGRAMA DE CAPTURA Y DIFUSIÓN TECNOLÓGICA SECCIÓN COMÚN A TODAS LAS PROPUESTAS

FOLIO DE 037 CODIGO FIA-CD-V-2005-1-A-111 BASES (uso interno)						
SECCIÓN 1. ANTECEDENTES GENERALES DE LA PROPUESTA						
NOMBRE DE LA PROPUESTA						
"Agricultura Orgánica, una alternativa de producción para la diferenciación de nuestros productos agrícolas."						
TIPO DE INICIATIVA(S) A LA(S) QUE POSTULA						
(marcar la o las opciones a las cuales está postulando) Gira Tecnológica Realización de Eventos Técnicos o Ferias Tecnológicas Becas para asistir a Eventos Técnicos o Ferias Tecnológicas						
Contratación de consultores Elaboración de Documentos Técnicos						
AREAS O SECTORES						
x Agrícola Pecuario Forestal Dulceacuícola Acuícola						
RUBRO (S)						
Agricultura Orgánica: Viticultura, semillas, cultivo hortícola, plantas medicinales y floricultura.						
TEMAS (S)						
Agricultura Orgánica, sus principios, manejo productivo y perspectivas.						



ENTIDAD RESPONSABL			0-0-0	
	= N +	11074101		NISMEI

Nombre: Corporación de Investigación en Agricultura Alternativa (CIAL)

RUT: 71.685.600-3

Identificación cuenta bancaria: Cuenta Corriente Banco Santander Santiago Número

35-92698-4

Dirección comercial: Almirante Riveros 043. Providencia. Santiago

Fono: 02-6353051 Fax: 02-6650575

Correo electrónico: cial@adsl.tie.cl

REPRESENTANTE LEGAL DE LA ENTIDAD RESPONSABLE

Nombre: Hugo Fuentes González

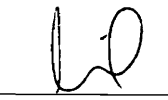
Cargo en la Entidad Responsable: Presidente

RUT: 4.007.289-6

Dirección: Almirante Riveros 043, Providencia, Santiago.

Fono: 02-6353051 Fax: 02-6650575

Correo electrónico: hfuentesg@cial.cl



Firma

TIPO DE ENTIDAD RESPONSABLE

Corporación

NATURALEZA DE LA ENTIDAD RESPONSABLE

Pública

x Privada





COORDINADOR DE LA PROPUESTA (Adjuntar curriculum vitae en Anexo 1)

Nombre: Virginia Zenteno

Cargo en la Entidad Responsable: Jefe de Proyectos

RUT: 7.696.525-0

Dirección: Almirante Riveros 043, Providencia, Santiago.

Fono: 02-6353051

Fax: 02-6650575

Correo electrónico: vzenteno@ccochile.cl

den teur

Firma

FECHA DE INICIO Y TÉRMINO DEL PROGRAMA DE ACTIVIDADES

Inicio: 3 de Noviembre 2005

Término:

8 de Noviembre 2005





COSTOS TOTALES Y ESTRUCTURA DE FINANCIAMIENTO DE LA PROPUESTA (en pesos)

ITEM	APORTE DE	APORTE SOLICITADO	COSTO	PORCENTAJE (aporte solicitado/costo total)
GIRAS TECNOLÓGICAS	1.743.750	1.329.850	3.073.600	43,3%
BECAS PARA ASISTIR A EVENTOS TÉCNICOS O FERIAS TECNOLÓGICAS	0	0	0	
CONTRATACIÓN DE CONSULTORES	0	0	0	
REALIZACIÓN DE EVENTOS TÉCNICOS O FERIAS TECNOLÓGICAS	2.140.000	5.128.192	7.268.192	70,6%
ELABORACIÓN DE DOCUMENTOS TÉCNICOS	0	0	0	
TOTAL	3.883.750	6.458.042	10.341.792	62,4%
PORCENTAJE	37,6%	62,4%	<u>,</u>	ر او این است. انتخاب است. این است. این است. این است. انتخاب است. انتخاب است. این است. این است. است. است. است.





SECCIÓN 2. RESUMEN Y JUSTIFICACIÓN DE LA PROPUESTA

Resumen

En el marco de la 2ª Feria Latinoamericana de Agricultura Orgánica (FLAO 2005), 7ª versión nacional, se generan las condiciones favorables y necesarias para organizar dos actividades complementarias que permitirán realzar el evento FLAO. Debido a que la realización de FLAO se ha convertido en un importante hito de la agricultura orgánica nacional, se espera que con la incorporación definitiva de las dos actividades propuestas se logre darle mayor dinamismo y atractivo al conjunto de los eventos.

De esta manera, a la Feria Latinoamericana de Agricultura Orgánica, 2005 (FLAO) que se realizará los días 4,5 y 6 de Noviembre del presente año, se le agregarán dos actividades complementarias que corresponden a:

1) Seminario internacional de Agricultura Orgánica "Aproximación Holística de la Agricultura Orgánica"

Este seminario, tiene como propósito entregar a los participantes la posibilidad de conocer, analizar y discutir acerca de los principios de la agricultura orgánica. A la vez será una importante aproximación para conocer experiencias concretas sobre el desarrollo de agricultura orgánica local, su certificación y sus mercados. El enfoque de este seminario, pretende aportar a la motivación para dedicarse a la agricultura orgánica donde la exportación es una alternativa, pero no la única.

2) Gira técnica "Gira nacional AO: VII y VIII Región".

Esta Gira, tiene como propósito dar a conocer la realidad de la Agricultura orgánica a nivel nacional. Constatar en terreno aspectos técnicos de la producción orgánica y la dinámica de lo que significa producir mediante este sistema en dos importantes regiones del país (VII y VIII Regiones).

Justificación

Los productos ecológicos, también llamados orgánicos o biológicos, provienen de una forma sustentable de producción que permite alcanzar objetivos económicos, sociales y ambientales.

La cultura y conciencia ecológica alcanzada en los países desarrollados, ha incrementado en forma creciente la demanda por alimentos sanos, naturales y especialmente orgánicos. La demanda por este tipo de productos es aún deficiente, por esta razón, países desarrollados se han visto en la necesidad de buscar nuevos mercados de abastecimiento.

La Agricultura orgánica (AO) en Chile y el mundo es uno de los sectores con mayor crecimiento dentro de la agricultura mundial. De acuerdo al informe preparado por la Oficina de Estudios y Políticas Agrarias (ODEPA), se indica que la superficie certificada como orgánica en Chile hasta la temporada 2002/2003, es 687.144 hectáreas, de las cuales 5.806 corresponden a la superficie destinada a la producción de cultivos; 17.968 ha corresponden a recolección silvestre y el resto a superficie de uso ganadero, donde la mayor proporción corresponde a un proyecto ovino de la zona magallánica que se encuentra actualmente descontinuado. Los sectores con





mayor crecimiento, desde la temporada 1999/2000 hasta la 2002/2003, son los frutales (2311 ha actuales) y cultivos anuales (1169 ha actuales) con 3396% y 837% de variación, respectivamente.

La distribución geográfica donde se desarrolla la AO, es principalmente en la zona centro del país, entre las regiones Metropolitana y VIII, destacándose la Metropolitana y la VII Región, ya que son regiones dónde la producción frutícola está muy desarrollada.

Del aumento en la superficie de cultivos orgánicos en Chile y el mundo, es posible concluir que se está en presencia de un rubro muy dinámico que se presenta como una alternativa muy interesante. Chile tiene ventajas comparativas que lo hacen aún más atractivo tales como la baja incidencia de enfermedades y plagas, la condición climática y la contraestación. Además, la creciente conciencia de la población frente al consumo de productos que podrían contener residuos de agroquímicos, dioxinas u organismos genéticamente modificados, así como la preocupación por el medio ambiente, favorece una demanda creciente por este tipo de productos.

Es necesario generar una diferenciación de la producción actual e incorporar nuevos cultivos orgánicos en regiones para ampliar la actual oferta de productos. De esta forma se incentiva a los productores que se ubican en regiones con distintas características edafo-climáticas, a utilizar su potencial de producción, cuidando el medioambiente y la salud de las personas y animales.





SECCIÓN 3. OBJETIVOS DE LA PROPUESTA

OBJETIVO GENERAL

Esta propuesta pretende ser una contribución a una instancia de colaboración entre los diferentes involucrados en la producción orgánica, donde se entreguen elementos para analizar y discutir los principios de la agricultura orgánica, se conozcan otras experiencias sobre el desarrollo de agricultura orgánica local, su certificación y sus mercados; se adquieran nuevos conocimientos para enfrentar problemas técnicos productivos y de gestión a nivel predial.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- 1. Realizar un aporte a la discusión nacional sobre la oportunidad de desarrollar hoy la agricultura orgánica tanto para la exportación como para el mercado interno.
- 2. Conocer, analizar y discutir los principios de la agricultura orgánica con la finalidad de mejorar la gestión y la producción predial.
- 3. Generar instancias de colaboración recíproca entre los participantes de los eventos mencionados: productores, comercializadores, asesores, certificadores, expositores, etc.
- 4. Conocer experiencias de agricultura orgánica en otras realidades, lo que permitirá reforzar el proceso de adopción por parte del sector orgánico chileno.
- 5. Actualizar y obtener nuevos conocimientos para enfrentar problemas técnico productivos y de gestión que se enfrentan en la producción orgánica.





SECCIÓN 4. CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES DE LA PROPUESTA

(día/mes/año)	ACTIVIDAD	OBJETIVO	LUGAR
03/11/2005	Seminario	Conocer, analizar y discutir los principios de la agricultura orgánica y a la vez, tener una aproximación a experiencias sobre desarrollo de agricultura orgánica local, su certificación y sus mercados en otras realidades.	Santiago Auditorio Hernán Santa Cruz Oficina Regional de la FAO para América latina y el caribe
7/11/2005	Gira Técnica Ruta 8 ^{va} Región	Actualizar y obtener nuevos conocimientos para enfrentar problemas técnico productivos y de gestión, que se enfrentan en la producción orgánica nacional, junto con establecer redes de colaboración en áreas de interés.	8 ^{va} Región Camino a Pinto Quillón Cabrero Yumbel
8/11/2005	Gira Técnica Ruta 7 ^{ma} Región	Actualizar y obtener nuevos conocimientos para enfrentar problemas técnico productivos y de gestión que se enfrentan en la producción orgánica nacional, junto con establecer redes de colaboración en áreas de interés.	7^{ma}Región Talca Teno





SECCIÓN 5	ACTIVIDA	ADES DE D	DIFUSIÓN		
FECHA (dia/mes/año)	TIPO DE ACTIVIDAD	OBJETIVO	LUGAR	Nº yTIPO BENEFICIARI OS	INFORMACIÓN A ENTREGAR
15/11/2005	Informe Gira Técnica (actividad post- gira)	Difusión resultados Gira y Fotografías	Página Web Flao www.fnao.c www.agrupacion organica.cl	800 personas Público visitante página web Fnao 2005	Predios visitados Información técnica predios. Personas de contacto.
15/11/2005	Informe Gira Técnica (Actividad post- gira)	Difusión resultados Gira y Fotografías	Página web Aaoch www.agrupacion organica.cl	1000 personas Público visitante página web Aaoch.	Predios visitados Información técnica predios. Personas de contacto.
1/12/2005	Reportaje Gira técnica (Actividad post- gira)	Difusión Resultados Gira, predios visitados	Revista Chile Orgánico	2500 personas Público que recibe revista digital e impresa.	Reportaje con fotografías y resumen de actividades realizadas
11-12-13- 14/11/2005	Expoalimenta (Actividad pre- seminario) II Feria Internacional de la Alimentación, Bebidas & Rubros Alimentarios	Promoción y Difusión actividades	Espacio Riesco	9000 personas Empresarios Productores Comercializadores Investigadores Consultores	Volantes, trípticos, folletos y afiches.





SECCIÓN 6. RESULTADOS E IMPACTOS ESPERADOS

- 1. Obtener información sobre iniciativa y experiencias que incentiven a los distintos actores del sector orgánico para desarrollar la agricultura orgánica tanto para el mercado interno como la exportación.
- 2. Contar con mayor información que permita conocer, comprender y aplicar los principios de la agricultura orgánica en la gestión y producción predial.
- 3. Ampliar y enriquecer una red de contactos para llevar adelante distintas relaciones de colaboración entre los interesados.

Establecer una plataforma de integración entre productores orgánicos que permita el intercambio de información entre productores, profesionales e investigadores, de manera de potenciar las experiencias y redes de apoyo.

- 4. Conocer experiencias de otros países latinoamericanos aplicables a la realidad chilena.
- 5. Ampliar los conocimientos e información disponibles respecto a las tecnologías aplicadas en la agricultura orgánica, de manera de mejorar la productividad y orientar la producción a mejores mercados.

Ampliar los conocimientos para mejorar la gestión predial y comercial; como también enfrentar el proceso de certificación y fortalecimiento del proceso de transición de los predios a la producción orgánica.





SECCIÓN 7. ANTECEDENTES DE LA ENTIDAD RESPONSABLE Y DE LAS ENTIDADES ASOCIADAS

ANTECEDENTES DE LA ENTIDAD RESPONSABLE

La Corporación de Investigación en Agricultura Alternativa CIAL, tiene como misión la promoción y apoyo a procesos de ciudadanía activa y participación ciudadana en la gestión local, contribuir al desarrollo y fomento de la agricultura ecológica, la producción orgánica y el desarrollo sustentable. Está comprometida con la conservación del medio ambiente y el mejoramiento de la calidad de vida de los sectores rurales, realiza su trabajo a través de la ejecución de proyectos agroecológicos, ambientales y de desarrollo local.

Los Objetivos de CIAL son:

- Contribuir con un enfoque tecnológico apropiado a generar y apoyar procesos de desarrollo rural sostenibles, con un enfoque agroecológico y participativo.
- Definir, desarrollar y difundir tecnologías apropiadas a las condiciones y necesidades del sector agrícola y promover una propuesta de agricultura ecológica, ambientalmente sana y económicamente atractiva.
- Promover la producción y comercialización de productos silvoagropecuarios provenientes de sistemas productivos sustentables.
- Apoyar procesos de gestión ambiental participativos que se traduzcan en mejoras de la calidad de vida a través del mejoramiento del medioambiente y del entorno.

Las principales áreas de trabajo de la Corporación son consultorías y asesorías, especialmente gestión de pequeña empresa, desarrollo de buenas prácticas agrícolas y gestión ambiental participativa. Además realiza capacitaciones en diferentes sistemas de producción, formulación y gestión de proyectos de inversión y de desarrollo, gestión de micro y pequeña empresa y metodología de planificación estratégica.

El sector prioritario de atención de la Corporación es la Pequeña y Mediana Agricultura y sectores poblacionales de escasos recursos. Además cuenta con una amplia experiencia en ejecución de proyectos, financiados por instituciones nacionales o agencias externas. Algunos de los proyectos atingentes al área en el que se desarrollarán estas actividades son:

 Desarrollo de Capacidades empresariales para dar un carácter sustentable a la Pequeña Agricultura. Comuna de Marchigue, 2003-2005. Proyecto financiado por la Fundación Andes.

for



- Sistemas de producción alternativos para la Agricultura Chilena, 1988-1992. y Desarrollo productivo local y de fomento a la producción orgánica, 1993 -1996. Proyecto financiado por IAF – USA. Este proyecto se ejecutó en las regiones IV, VI y Metropolitana
- Proyecto de Desarrollo de la Agricultura de Secano, "Alivio a la pobreza y manejo de recursos naturales", 1993. Trabajo de consultoría para el Ministerio de Agricultura -Banco Mundial - Programa Cooperativo FAO/Banco Mundial. Ejecutado por CIAL -SODEM - DRC





SECCIÓN 8 COSTOS TOTALES (POR ITEM) Y ESTRUCTURA DE FINANCIAMIENTO DE LA PROPUESTA (en pesos)

ITEM	COSTO TOTAL	APORTE DE CONTRAPARTE		PORCENTAJE
RECURSOS HUMANOS	800.000	800.000	0	0,0%
TRANSPORTE AÉREO	2.621.000	0	2.621.000	100,0%
GASTOS DE TRAMITACIÓN DE VISAS	0	0	0	
TRANSPORTE TERRESTRE	290.000	0	290.000	100,0%
ALOJAMIENTO	992.400	0	992.400	100,0%
VIÁTICOS DE ALIMENTACIÓN Y GASTOS MENORES DE TRANSPORTE	2.003.280	603.750	1.399.530	69,9%
GASTOS DE INTÉRPRETE O TRADUCTOR	233.112	0	233.112	100,0%
GASTOS DE DIFUSIÓN	360.000	360.000	0	0,0%
INGRESO A FERIAS, SEMINARIOS O SIMILARES	0	0	0	
HONORARIOS DE ASESORES PARA ORGANIZACIÓN DE LA PROPUESTA	1.020.000	720.000	300.000	29,4%
GASTOS DE ORGANIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD	1.302.000	680.000	622.000	47,8%
OTROS GASTOS ¹	0	0	0	
GASTOS GENERALES Y DE ADMINISTRACIÓN	670.000	670.000	0	0,0%
IMPREVISTOS	50.000	50.000		0,0%
GASTOS POR EMISIÓN DE GARANTÍA	0	0	0	
TOTAL	10.341.792	3.883.750	6.458.042	62,4%
PORCENTAJE		37,6%	62,4%	21 - 100 - 113 1280444 (835-, 2832) (2

¹ Sólo utilizar en caso de "otro(s) gasto(s)" que sea imposible incluir en los ítems ya definidos.



SECCIÓN 8.1. CUADRO RESUMEN Y PROCEDENCIA DE LOS APORTES DE CONTRAPARTE (en pesos) Entregar cartas de compromiso de los aportes de contraparte en Anexo 5.

ITEM	Postulante(s) Individual(es)	Aporte Ent. Responsable	Asociada(s)	Aporte Otra procedencia (especificar)	TOTAL Aporte Contraparte
RECURSOS HUMANOS	0	800.000	0	0	800.000
TRANSPORTE AÉREO	0	0	0	0	0
GASTOS DE TRAMITACIÓN DE VISAS	0	0	0	0	0
TRANSPORTE TERRESTRE	0	0	0	0	0
ALOJAMIENTO	0	0	0	0	0
VIÁTICOS DE ALIIMENTACIÓN Y GASTOS MENORES DE TRANSPORTE	311.300	292.450	0	0	603.750
GASTOS DE INTÉRPRETE O TRADUCTOR	0	0	0	0	0
GASTOS DE DIFUSIÓN	0	360.000	0	0	360.000
INGRESO A FERIAS, SEMINARIOS O SIMILARES	0	0	0	0	0
HONORARIOS DE ASESORES PARA ORGANIZACIÓN DE LA PROPUESTA	0	720.000	0	0	720.000
GASTOS DE ORGANIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD	0	680.000	0	0	680.000
OTROS GASTOS ²	0	0	0	0	0
GASTOS GENERALES Y DE ADMINISTRACIÓN	0	670.000	0	0	670.000
IMPREVISTOS	0	50.000	0	0	50.000
GASTOS POR EMISIÓN DE GARANTÍA	0	0	0	0	0
TOTAL	311.300	3.572.450	0	340	3.883.750



² Sólo utilizar en caso de "otro(s) gasto(s)" que sea imposible incluir en los ítems ya definidos.



GIRAS TECNOLÓGICAS

CÓDIGO (uso interno)	
NOMBRE DE LA GIRA TECNOLÓGICA	
"Gira Nacional Agricultura Orgánica : VII y VIII Regió	า"

OBJETIVO ESPECÍFICO DE LA GIRA TECNOLÓGICA

- Conocer los avances en la producción e investigación orgánica en rubros frutícola, vitivinícola, semillas y floricultura.
- 2. Conocer el estado de avance en elaboración de productos con valor agregado.
- Conocer el estado de avances de la tecnología utilizada a nivel predial (horticultura, fruticultura, viticultura) para abordar los problemas de fertilidad, control de plagas, enfermedades y malezas, mecanización, otros.
- Conocer la tecnificación existente en los predios visitados y su nivel competitivo a nivel nacional.
- Conocer como se aborda la certificación para productos primarios en lo que se refiere a plan de conversión del predio, planes de manejo y sistemas de documentación, registros y planos.
- 6. Conocer las estrategias de comercialización de las distintas unidades productivas visitadas.
- 7. Conocer la experiencia de los productores en relación a la utilización de instrumentos de fomento.
- 8. Establecer contactos que permitan instancias de colaboración futuras.
- Obtener conocimientos y criterios para enfrentar el proceso de conversión de los predios a agricultura orgánica.
- 10. Discutir en terreno los criterios para la utilización de insumos en la agricultura orgánica.





ITINERARIO	PROPUESTO		
FECHA (día/mes/año)	ACTIVIDAD	OBJETIVO	LUGAR (Institución/ Empresa/Productor)
07/11/2005	Visita Granja orgánica Sta. Cecilia	Conocer 20 Cultivos, viveros, Planta procesadora y laboratorio	Florasem /Guillermo Riveros
07/11/2005	Visita Viña Maennle	Conocer planta vinificadora y bodega de vinificación.	Viña Maennle / Heinrich Mannle
07/11/2005	Almuerzo		Viña Tierra y Fuego
07/11/2005	Visita Agrícola Coesam	Conocer Cultivo rosa Mosqueta, planta procesadora	Agrícola Coesam/ Agustín Infante
07/11/2005	Visita Cet Yumbel	Conocer ensayos estación Experimental	Centro de Educación y Tecnología / Agustín Infante.
08/11/2005	Visita Maule Orgánico	Conocer experiencia en semillas	Maule Orgánico / Gastón Fernández
08/11/2005	Almuerzo		Los Tulipanes
08/11/2005	Visita U. Talca	Conocer Cultivos Hortícolas y ensayos	Universidad de Talca / Hernán Paillán
08/11/2005	Visita Agrícola Santa Cecilia	Conocer Viña	Agrícola Santa Aurora





ANTECEDENTES DE LAS INSTITUCIONES A VISITAR EN LA GIRA TECNOLÓGICA

Florasem

Florasem comienza a funcionar en 1995 como una empresa dedicada a la producción y comercialización de Hierbas Medicinales, Aromáticas y Condimentarias. Estas, elaboradas bajo la estricta regulación de tecnologías orgánicas, son capaces de cubrir las exigencias y requerimientos de mercados tanto nacionales, como internacionales. Actualmente, la empresa opera en la Granja Orgánica Santa Cecilia ubicada camino a las Termas de Chillán. Desde allí, cultivan, producen y procesan todos sus productos. La adquisición de la Granja permitió un incremento importante en las actividades productivas y empresariales de Florasem, que en forma resumida, se agrupan en tres áreas:

- Consultorías, asesorías, Asistencia técnica y prestación de servicios.
- Capacitación e Investigación
- Producción orgánica y comercialización de hierbas medicinales, aromáticas y condimentarias.

En sus inicios, Florasem centró sus actividades en la multiplicación de semillas de leguminosas y flores, contando para ello con la colaboración de empresas foráneas. Posteriormente, comenzó a exportar semillas de recolección a Uruguay y desde ahí, en adelante, su rubro principal de comercialización se centra en las 'Hierbas Medicinales, Aromáticas y Condimentarias.

La producción de hierbas orgánicas de Florasem, está certificada por la empresa alemana 'BCS OKO - Garantie de Nuremberg. Desde hace algún tiempo, Florasem ha venido desarrollando múltiples asesorías en el área, en temas tan variados como gestión y administración empresarial, formulación y evaluación de proyectos agrícolas y producción de hierbas convencionales y orgánicas. Junto a esto, también ha participado en diferentes programas dirigidos a capacitar y apoyar en gestión a micro empresarios u organizaciones agrícolas, colaborado con variadas empresas para comprobar la potencialidad productiva de algunas especies vegetales y desarrollado diversos ensayos de investigación, destinados a validar productos agrícolas. Esto, a su vez, ha permitido involucrar y contactar ha diferentes empresarios entre sí y fomentar la asociatividad entre ellos. Además el trabajo de validación e investigación realizado con la Fundación para la Innovación Agraria (FIA) del Ministerio de Agricultura, ha significado un interesante aporte en la VIII Región.

Viña Mannle

Viña Männle se ubica a 20 kilómetros de Chillán en el valle de El Naranjal, conformado por unas 300 hectáreas, en el secano costero de la Provincia de Ñuble. Esta zona se dedica a la producción de vinos desde el siglo XVII, cuando los conquistadores españoles plantaron las primeras vides. Se trata de suelos franco arenosos con excelente drenaje y permeabilidad. Esta característica permite captar y conservar la fuerza calórica, alcanzando temperaturas ideales para la producción vitivinícola.





La zona es regada por el río Ñuble en toda su extensión. La uva adquiere propiedades únicas debido a la marcada oscilación térmica entre invierno y verano, junto a noches frías permanentes. Por ello, el fruto alcanza una maduración diferente a la de los valles del norte. Se trata de uvas más aromáticas que dan como resultado un vino elegante y de cuerpo equilibrado. Viña Männle cuenta con predios certificados por organismos europeos que avalan su condición de productor de vinos orgánicos.

Viña Männle se ubica a 20 kilómetros de Chillán, camino a portezuelo, en el pequeño valle de El Naranjal, conformado por unas 300 hectáreas, en el secano costero de la Provincia de Ñuble.

Por la carretera norte sur se tiene acceso a la planta vivificadora ubicada en la ruta Bulnes-Quillón km 1.(José Joaquín Prieto)

Las bodegas se encuentran ubicadas en el Km 8 de la ruta quillón-Nueva Aldea. Se tiene acceso directo por la Via del Itata.

Maule Orgánico

Maule Orgánico S.A. es una asociación de agricultores orgánicos, fundada el año 2002, cuyo fin principal es la multiplicación de semillas y vegetales orgánicos.

Cada uno de sus socios cuenta con certificación orgánica internacional, lo que unido a una vasta experiencia agrícola, permite entregar productos del más alto nivel.

Ubicados en la ciudad de Talca, Chile, en el fértil Valle del Maule, a 250 Km. al sur de Santiago. El templado clima mediterráneo, al pie de la Cordillera de los Andes, ofrece las mejores condiciones para desarrollar la producción de Semillas y Vegetales Orgánicos

Agrícola Santa Aurora

Este predio ubicado en Teno, con 62 há se encuentra plantado con viñedos de diferenes cepas, todas ellas de gran calidad. Se optó por manejarlo en forma orgánica, ya que se considero que esta opción de producción permite cumplir los objetivos comerciales junto con aquellos de tipo ambiental. Además, cumplir con la normativa nos hemos preocupados de incorporar en el manejo integral del predio, ampliando la diversidad a nivel predial. Se ha incorporado el pastoreo de gansos para el control de malezas como también se han establecido hileras de diversas especies sin valor comercial con el fin de permitir aumentar la biodiversidad con todos los efectos positivos de esta práctica.

Cet Yumbel

El Centro de Educación y Tecnología, CET, se inicia en 1983 como Fundación de Derecho Canónico creada por el Obispado de Temuco, participando en el Directorio el Arzobispado de Santiago y el Obispado de Linares.

En 1990 la Fundación se constituye en la "Corporación Centro de Educación y Tecnología, CET" con personalidad jurídica según Decreto del Gobierno de Chile. Su *misión institucional* está planteada en tres ámbitos:



- 1-. Ayudar a los sectores pobres del campo y de la ciudad a transformarse en actores sociales con capacidades para aumentar sostenidamente su calidad de vida expresada, al menos, en aumento de los ingresos y seguridad alimentaria; mejoramiento de su hábitat familiar y comunitario; y consolidación de su organización socio productiva.
- 2-. Asumir y avanzar en el conocimiento Agroecológico como medio prioritario para la consecución de la sustentabilidad de los recursos naturales y de la producción agropecuaria.
- 3-. Formar una institución que, además de ser eficaz y eficiente, tenga la calidad necesaria para articularse con otros actores y agentes del desarrollo (organizaciones sociales, organismos públicos, municipios, universidades, etc.) e influir en el diseño de políticas.

Los objetivos perseguidos por el CET, el desarrollo de sus programas y las relaciones institucionales que establece, representan un aporte significativo para la flexibilización y enriquecimiento del modelo de desarrollo imperante en la sociedad chilena.

La orientación de la institución hacia los sectores pobres del campo y la ciudad y la relevancia otorgada a la participación organizada de las familias de tales sectores, son expresivos de una perspectiva humanista de desarrollo.

En el ámbito rural y de la producción agrícola, las propuestas agroecológicas y diseño de tecnologías apropiadas del CET representan un significativo aporte para la sustentabilidad del desarrollo del sector.

El Cet Bio Bio es una corporación de derecho privado que inició sus acciones en Yumbel con una propuesta agroecológica de apoyo a los campesinos del secano y es una de las instituciones que más ha impulsado la tradicional Muestra Campesina de Yumbel cada año.

Valoración de fortalezas:

- -Iniciadores de la producción orgánica en Chile.
- Dominio del conocimiento tecnológico agroecológico
- Capacidad de gestión de proyectos sociales y de investigación tecnológica.
- Pioneros en la temática del desarrollo sustentable.
- Estabilidad y claridad de la misión y la estrategia institucional de desarrollo.
- Adaptabilidad de la estrategia a distintas realidades.
- Planteamiento teórico sobre el desarrollo sustentable.
- Reconocimiento por parte de otros actores de la sociedad a los logros alcanzados por el trabajo, experiencia, obras y seriedad en nuestro accionar.
- Diversificación de las fuentes de financiamiento.





Coesam

Coesam Group se inició en 1974 con la exportación de dos toneladas de Rosa Mosqueta deshidratada a Alemania, país en donde sería utilizada en la elaboración y manufactura de productos alimenticios. Progresivamente esta actividad fue creciendo, dando origen a una nueva industria que significó una importante fuente de trabajo para el sector rural que vió en la recolección de este fruto silvestre un importante complemento de sus ingresos.

En paralelo y como resultado investigaciones iniciadas por Coesam en conjunto con Cidere Bío Bío y desarrolladas en conjunto con destacadas Universidades y Centros de Investigación chilenos y del extranjero, se logró determinar que el aceite obtenido de sus semillas contenía un poderoso agente regenerador de tejidos cutáneos coadyudante para el tratamiento de pieles quemadas, cicatrices, atenuación de líneas de expresión, prevención de estrías y problemas de pigmentación de la piel.

Este descubrimiento, dió origen a una nueva empresa dedicada totalmente al área de la cosmética llamada hoy Laboratorios Coesam S.A.

Hoy la compañía tiene sus propias plantaciones de variedades seleccionadas por sus características genéticas y patentadas, luego de un largo trabajo de investigación desarrollado conjuntamente con Fundación Chile. Ellas permiten garantizar productos de calidad estandarizada tanto para la industria alimenticia como en el Aceite de Rosa Mosqueta, base de la mayoría de sus productos cosméticos. Las plantas de proceso y de extracción de aceite, convencional y por prensado en frío, cumplen con las normas de calidad HACCP, que permiten asegurar productos de calidad superior.

La labor desempeñada en estos años por Coesam ha tenido varios hitos que destacar por la relevancia que han tenido para su desarrollo empresarial. Como empresa, se ha participado en al menos 10 misiones gubernamentales de alto nivel. Entre ellos cabe mencionar la creación y firma de un acuerdo en España que permitió el establecimiento de la Fundación Coesam con sede en Valencia, que dedica todos sus esfuerzos al estudio e investigación de los efectos de los productos derivados de la Rosa Mosqueta en el organismo humano. Ya se han efectuado varias investigaciones, dictado simposios y publicado diversos artículos con los resultados de estas investigaciones científicas.

Por otra parte se ha creado una empresa relacionada en Japón. En el 2004 se consolidaron nuevas alianzas comerciales, dando nacimiento a Coesam Escandinavia; y están en vías de concretarse otras en diversas áreas del mundo.





Universidad de Talca

La Estación Experimental Panguilemo fue creada en 1991, dependiente de la entonces Escuela de Agronomía, actual Facultad de Ciencias Agrarias. Su principal objetivo es servir de apoyo a la docencia e investigación realizada por los profesores de la facultad, y de puente entre la academia y el medio productivo a través de charlas de extensión y días de campo.

En sus 128 ha de suelos regados se distingue un área de producción comercial, con 9 ha de huertos de manzanos, 19 ha de viñas y un área variable de semilleros de maíz y hortalizas. En el predio están representadas las series de suelo Talca y San Rafael, dos de las principales series de la región. El área para investigación y docencia alcanza aprox. 15 ha, donde se destacan invernaderos climatizados, laboratorio de campo, bodegas y lisímetro de drenaje que suman un total superior a 9.000 m² construidos.

Actividades de investigación en Producción Orgánica.

En la Estación Experimental se dispone de un area de Investigación y Desarrollo en agricultura orgánica certificada por BCS, la que esta compuesta por 1,5 ha al aire libre y bajo invernadero 1260 m2. En ambos ambientes se trabaja con cultivos experimentales orgánicos desde 1996. Se han desarrollado diversos proyectos de investigación en manejo de cultivos hortícolas, semilleros, fertilizaciones orgánicas y biodiversidad, etc.

En la actualidad se desarrollan las siguientes investigaciones:

- a.- Densidad de plantación y manejo de la fertilización orgánica en producción de semilla de repollo de bruselas y colinabos.
- **b.-** Productividad y precocidad en melón cantalupensis para mercado fresco según rotación de cultivo , manejo de abonos verdes y complementos de fertilización orgánica.
- c.- Manejo y productividad de tomate orgánico en invernadero según estrategias de fertilización orgánica.
- d.- Manejos de la carga frutal en semillero orgánicos de tomate y melón en invernaderos.





IDENTIFICACIÓN DE LOS PARTICIPANTES

Nombre del participante	RUT	Lugar o entidad en donde trabaja	en el cargo	Actividad que realiza (productor, investigador, docente)	Labores y responsabilidad	Firma
1. Fabiola Mellado	13.245.509-0	cco	Coordinadora Certificación 2 años	Coordinador	Coordinación de actividades y elaboración de informe	* 03/3/1/ Nº Melley 31
2. Christian Díaz	10.624.116-3	Cial	Encargado de Proyectos 2 años	Gula experto Inspector orgánico	Guía experto gira técnica, responsable de coordinar la gira en terreno y verificar cumplimiento de itinerario	
3. Carlos Lagunas	10.658.079-0	Ecoprimitiva S.A	Gerente	Productor	Participante Gira	
4. Patricia Antillero	12.481.094-9	Ecoprimitiva S.A	Presidente	Productor	Participante Gira	
5. Pamela Contreras /	12.070.593-8	Corporación Sodem	Asesor Técnico en Mª Pinto y Curacavi	Técnico	Participante Gira	
6. Loreto Ruiz	14.256842-k	Viña Raab- Ramsey	Enóloga 2 años	Profesional	Participante Gira	_
7. Doris Jerez /	11.625.734-3	Producción Frutillas	Dueño 13 años	Productor Y Asesor Técnico	Participante Gira	
8. Ivan Valdés /	10.977.642-4	Producción Frutilias	Administrador 7 años	Productor	Participante Gira	
9. Nancy Villagra	11.068.845-8	Agrupación Productores San Pedro	Dueño 6 años	Productor	Participante Gira	
10. Osvaldo Calderón 🗸	11.841.084	Fundo casas Viejas 1	Administrador Y Dueño	Productor	Participante Gira	
11. Luis Cortez Saavedra	7.815.115-3	Parcela nº 36 María Pinto	Dueño y Productor	Productor	Participante Gira	_
12. Mónica Erpel Quevedo	9.973.161-3	Producción Prodesal	Dueño y Productor	Productor	Participante Gira	
13. José Francisco Gutierrez	11.278.016-5	La Granja del Tata	Administrador y Productor Flores	Productor	Participante Gira	
14. Francisco Valenzuela Schulz	7.318.549-1	Fundo Alhue	Dueño y Productor	Productor	Participante Gira	V
15.Judith Seymour	15.843639-6	Innatura	Administrador Campo Santa Rosa	Productor	Participante Gira	



COSTOS TOTALES Y ESTRUCTURA DE FINANCIAMIENTO DE LA GIRA TECNOLÓGICA (en pesos)

(En disquet adjunto se encuentra el archivo Microsoft Excel para completar esta sección): ver hoja "Cuadro 8".

ITEM	COSTO	APORTE DE	APORTE SOLICITADO	PORCENTAJE
RECURSOS HUMANOS	0	0	X	X
TRANSPORTE AÉREO	0	0	0	
GASTOS DE TRAMITACIÓN DE VISAS	0	0	0	
TRANSPORTE TERRESTRE	290.000	0	290.000	100,0%
ALOJAMIENTO	447.400	0	447.400	100,0%
VIÁTICOS DE ALIMENTACIÓN Y GASTOS MENORES DE TRANSPORTE	896.200	603.750	292.450	32,6%
GASTOS DE INTÉRPRETE O TRADUCTOR	0	0	0	
GASTOS DE DIFUSIÓN	200.000	200.000	0	0,0%
INGRESO A FERIAS, SEMINARIOS O SIMILARES	0	0	X	X
HONORARIOS DE ASESORES PARA ORGANIZACIÓN DE LA PROPUESTA	800.000	500.000	300.000	37,5%
GASTOS DE ORGANIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD	190.000	190.000	0	0,0%
OTROS GASTOS ³	0	0		
GASTOS GENERALES Y DE ADMINISTRACIÓN	250.000	250.000	0	0,0%
IMPREVISTOS		0	-	
GASTOS POR EMISIÓN DE GARANTÍA	0	0	X	X
TOTAL	3.073.600	1.743.750	1.329.850	43,3%
PORCENTAJE		56,7%	43,3%	The state of the s

³ Sólo utilizar en caso de "otro(s) gasto(s)" que sea imposible incluir en los ítems ya definidos.



CUADRO RESUMEN Y PROCEDENCIA DE APORTES DE CONTRAPARTE (en pesos) – GIRA TECNOLÓGICA

(Entregar cartas de compromiso de los aportes de contraparte en el Anexo 5) (En disquet adjunto se encuentra el archivo Microsoft Excel para completar esta sección: ver hoja "Cuadro 9")

ITEM	Postulante(s) individual(es)	Aporte Ent: Responsable	Aporte Ent.	procedencia	TOTAL Aporte Contraparte
RECURSOS HUMANOS					0
TRANSPORTE AÉREO					0
GASTOS DE TRAMITACIÓN DE VISAS					0
TRANSPORTE TERRESTRE					0
ALOJAMIENTO					0
VIÁTICOS DE ALIIMENTACIÓN Y GASTOS MENORES DE TRANSPORTE	603.750				603.750
GASTOS DE INTÉRPRETE O TRADUCTOR					0
GASTOS DE DIFUSIÓN		200.000			200.000
INGRESO A FERIAS, SEMINARIOS O SIMILARES					0
HONORARIOS DE ASESORES PARA ORGANIZACIÓN DE LA PROPUESTA				<u> </u>	0
GASTOS DE ORGANIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD		190.000			190.000
OTROS GASTOS ⁴					0
GASTOS GENERALES Y DE ADMINISTRACIÓN		250.000			250.000
IMPREVISTOS					0
GASTOS POR EMISIÓN DE GARANTÍA					0
TOTAL	603.750	640.000	70	0	1.243.750

⁴ Sólo utilizar en caso de "otro(s) gasto(s)" que sea imposible incluir en los ítems ya definidos.





CRITERIOS Y MÉTODOS DE VALORACIÓN UTILIZADOS EN EL CÁLCULO DE COSTOS (en pesos) – GIRA TECNOLÓGICA

(Adjuntar cotizaciones correspondientes en Anexo 8, identificadas con un número). (En disquet adjunto se encuentra el archivo Microsoft Excel para completar esta sección): ver hoja "Cuadro 10")

S S . D. H. T P. L. Y and . MPS 42 . ATRIA	Inara, we have to be a second	laus tem manustra per income		
TEM	VALOR UNITARIO	CANTIDAD	COSTO TOTAL	COTIZACIÓN (segun Anexo 8)
RECURSOS HUMANOS			0	
TRANSPORTE AÉREO			0	
GASTOS DE TRAMITACIÓN DE VISAS	_		0	
TRANSPORTE TERRESTRE	19.333	15,0	290.000	1
ALOJAMIENTO	29.827	15,0	447.400	2
VIÁTICOS DE ALIMENTACIÓN Y GASTOS MENORES DE TRANSPORTE	59.747	15,0	896.200	3
GASTOS DE INTÉRPRETE O TRADUCTOR			0	
GASTOS DE DIFUSIÓN	13.333	15,0	200.000	4
INGRESO A FERIAS, SEMINARIOS O SIMILARES			0	
HONORARIOS DE ASESORES PARA ORGANIZACIÓN DE LA PROPUESTA	100.000	8,0	800.000	5
GASTOS DE ORGANIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD	95.000	2,0	190.000	6
GASTOS GENERALES Y DE ADMINISTRACIÓN	60.000	4,0	240.000	7





REALIZACIÓN DE EVENTOS TÉCNICOS O FERIAS TECNOLÓGICAS

CÓDICO	_		
CÓDIGO			
- I			
(uso interno)			
(uso interno)			

NOMBRE DEL EVENTO TÉCNICO O FERIA TECNOLÓGICA

Seminario: "Agricultura Orgánica, una aproximación holistica".

OBJETIVO ESPECÍFICO DEL EVENTO TÉCNICO O FERIA TECNOLÓGICA

- Generar una instancia de discusión y análisis sobre las posibilidades de desarrollar la agricultura orgánica nacional tanto para el mercado de exportación como para el mercado nacional.
- 2. Permitir que los participantes conozcan experiencias locales de producción, certificación y comercialización de productos orgánicos en otras realidades.
- 3. Rescatar la importancia de considerar los principios de la agricultura orgánica para el éxito de los proyectos de agricultura orgánica.

DESTINATARIOS DEL EVENTO TÉCNICO O FERIA TECNOLÓGICA

Agricultoras(es), asesoras(es), certificadoras, profesionales del agro y estudiantes de agronomía y profesionales relacionadas.

LUGAR DE REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD

Auditorio Hernán Santa Cruz. Oficina regional de la FAO para América Latina y el Caribe. Avenida Dag Hammarsköld 3241, Vitacura.





PROGRAMA DEL	EVENTO TÉCNICO O FERIA TECNOLÓGICA
8:30 – 9:00 hrs.	Inscripción
9:00 – 9:20 hrs.	Inauguración MINAGRI: Isabel Reveco FAO: Marcio Porto.
9:20 - 9:30 hrs.	Presentación del programa del seminario
	ra Orgánica y participación de la comunidad.
9:30 – 10:10 hrs. (40')	Principios holísticos de la AO Paul Reed Hepperly
10:10 – 10:50 hrs. (40')	Integración de de la comunidad en el desarrollo de la Agricultura Orgánica. Elizabeth Henderson Sharing the harvest.
10:50 – 11:05 hrs.	Café
11:05 – 11:45: hrs. (40')	Mercados locales Manuel Amador, Costa Rica
11:45 – 12:05 hrs. (40')	Certificación participativa. Laercio Meirelles, Brasil
12:05 -13:05	Panel de discusión Modera: Andrea Tucsek.
13:05-14:05	Almuerzo
2º Módulo: Agricultura	Orgánica y biodiversidad.
14:10 – 15:10 hrs. (60')	Importancia de la biodiversidad para la producción orgánica (corredores biológicos, biodiversidad funcional y natural)
	Aaron CavieresMiguel Elissalt.
15:10-15:50 (40')	Fertilidad de suelo como base de la ao (enfoque sistémico de procesos) Gabriela Soto
15:50 – 16:10 hrs. (40')	Agricultura biodinámica, Rene Piamonte
16:10-17:10 hrs.	Christian Díaz
Cierre	





 \vec{s}_i

EQUIPO ORGANIZADOR Y EXPOSITORES

NOMBRE	NIVEL DE	REGIÓN	LUGAR	ACTIVIDAD.	ROL A	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	FORMACIÓN		DE		CUMPLIR	
		país si	TRABAJO	of the second of	(organizador	FIRMA 1
The string the string	· 中 4 新聞時間	corresponde)	建	ET TEACH DIT AND THE	o expositor	
1. Virginia Zenteno /	Universitaria Ing. agrónomo	Santiago, Chile	CIAL	Encargado Proyecto	Organizador	
2. Andrea Tucsek	Universitaria Íng. agrónomo	Santiago, Chile	Tierra Viva	Productor	Moderador 1	
3. Christian Díaz	Universitaria Ing. agrónomo	Santiago, Chile	Cial		Moderador 2	
4. Paul Reed Hepperly	Universitaria Maestría en agronomía	Kutztown, Pennsylvania EE.UU	Rodale	Investigador científico y gerente de investigacione s	Expositor	
5. Elizabeth Ann Henderson	PhD - Yale University	Newark, Nueva York EE.UU	Peacework Organic Farm	Productor orgánico Asesor técnico	Expositor	
6. Manuel Amador Benavides	Ingeniero Agrónomo	Heredia, Costa rica	Cedeco MAELA	Director Coordinador y gestión de Proyectos	Expositor	
7. Laércio Meirelles	Ing. Agrónomo	Rio de Janeiro, Brazil	Centro Ecológico	Asesor Agricultura ecológica	Expositor	
8. Aarón Cavieres	Ingeniero forestal	Santiago, Chile	Conservació n y Desarrollo	Consultor y director de proyectos	Expositor	
9. Miguel Elissalt			Huertos Orgánicos Greenwich		Expositor	
10.Gabriela Soto	ing. Agrónomo	Colima de Tibás, Costa Rica		Capacitador en Sistemas Internos de Control certificación orgánica	Expositor	
11. Rene Piamonte	Ingeniero Agrónomo	Salta - Argentina	Finca Colomé	Consultor, gestor proyectos biodinámicos	Expositor	<i></i>



METODOLOGÍAS Y TÉCNICAS A UTILIZAR Y MATERIAL DE APOYO A ENTREGAR

Metodología y Técnica a utilizar

El seminario se ha estructurado en 2 módulos con temáticas apartes pero complementarias. Cada módulo contará con una moderadora que se encargará de controlar lo tiempos de duración de cada ponencia y dará la palabra al momento de hacer consultas o comentarios al expositor. Al cierre de cada módulo se realizará un panel conformado por la totalidad de los expositores, donde cada uno de ellos podrá en 10 minutos hacer una conclusión respecto al conjunto de presentaciones. Luego los participantes podrán hacer preguntas o comentarios al panelista que elijan. El cierre de cada módulo estará a cargo de la moderadora quien además deberá realizar una síntesis de los principales alcances y conclusiones del trabajo realizado.

Se contempla contar con un sistema de traducción simultánea español ingles español, debido a la participación de 2 expositores de habla inglesa.

Material de apoyo a entregar

Se contempla hacer entrega a cada participante y expositor de una bolsa de género con el programa, un resumen de cada ponencia, un folleto informativo sobre la agricultura orgánica y un tríptico informativo sobre la feria. La entrega de este material será controlada contrastándola con el listado de inscritos.

ASPECTOS ECONÓMICOS DEL EVENTO TÉCNICO O FERIA TECNOLÓGICA

CARACTERÍSTICAS DE LA MATRÍCULA O INSCRIPCIÓN (MONTO, MODALIDAD DE PAGO, BENEFICIOS Y MATERIALES QUE INCLUYE)

La participación en el seminario tendrá un cobro de \$ 20.000 por asistente, el que podrá ser pagado vía depósito con anterioridad para reservar el cupo. Si aún quedan cupos disponibles el día del seminario se aceptarán pagos el día del evento en FAO. Considerando que el auditórium de FAO tiene un cupo de 120 asistentes, se contempla entregar 20 cupos a precio de estudiantes, el que será de \$ 5.000. Además se contemplan otros 20 cupos liberados que se repartirán del siguiente modo: 5 para el FIA, 7 para el comité organizador de la FLAO, 5 para socios de la AAOCH, 6 para otros integrantes de la mesa orgánica que funciona al alero de la subsecretaría de agricultura (OPDEPA, SAG, Prochile, INIA, INDAP, etc.). Las expectativas serían recaudar un pago mínimo correspondientes 70 participantes.





El pago considera además de la participación del seminario, traducción simultánea, el almuerzo en el mismo recinto, 1 café orgánico y los materiales descritos en el punto anterior.

CUPOS DE ASISTENCIA

120

BECAS (TIPO DE BECA, MONTO, CANTIDAD, CRITERIOS DE ASIGNACIÓN)

20 becas para estudiantes a \$ 5.000

23 becas liberadas para funcionarios públicos y organizadores del conjunto de eventos.

ESTRATEGIA DE CONVOCATORIA AL EVENTO O FERIA TECNOLÓGICA

La estrategia de convocatoria al evento contempla los siguientes medios:

Medios escritos

Publicación en Revista del Campo Publicación en Revista Chile Agrícola Publicación en Revista Chile Orgánico Publicación en Revista Chile Riego.

Medios electrónicos

Página Web de la FLAO
Página Web de la AAOCH
Página Web de la Tierra Viva
Página Web INFORGANIC
Página Web del FIA
Página Web

Convocatoria electrónica

Se realizará una convocatoria electrónica a una base de datos que contempla más de 500 contactos nacionales, regionales e internacionales del sector orgánico.





COSTOS TOTALES Y ESTRUCTURA DE FINANCIAMIENTO DE LA REALIZACIÓN DE EVENTO O FERIA TECNOLÓGICA (en pesos) (En disquet adjunto se encuentra el archivo Microsoft Excel para completar esta sección: ver hoja

"Cuadro 21")

ITEM	COSTO	APORTE DE CONTRAPARTE		
RECURSOS HUMANOS	800.000	800.000	0	0,0%
TRANSPORTE AÉREO	2.621.000	0	2.621.000	100,0%
GASTOS DE TRAMITACIÓN DE VISAS	0	0	X	X
TRANSPORTE TERRESTRE	0	0	0	
ALOJAMIENTO	545.000	0	545.000	100,0%
VIÁTICOS DE ALIMENTACIÓN Y GASTOS MENORES DE TRANSPORTE	1.107.080	0	1.107.080	100,0%
GASTOS DE INTÉRPRETE O TRADUCTOR	233.112	0	233.112	100,0%
GASTOS DE DIFUSIÓN	160.000	160.000	0	0,0%
INGRESO A FERIAS, SEMINARIOS O SIMILARES	0	0	X	X
HONORARIOS DE ASESORES PARA ORGANIZACIÓN DE LA PROPUESTA	0	0	X	X
GASTOS DE ORGANIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD	1.332.000	710.000	622.000	46,7%
OTROS GASTOS ⁵		0		
GASTOS GENERALES Y DE ADMINISTRACIÓN	420.000	420.000	0	0,0%
MPREVISTOS	50.000	50.000		0,0%
GASTOS POR EMISIÓN DE GARANTÍA	0	0	X	X
ГОТАL	7.268.192	2:140.000	5.128.192	70,6%
PORCENTAJE	The second secon	29,4%	70,6%	45.442.475.4425.416366.4克·特斯斯特克·索德

⁵ Sólo utilizar en caso de "otro(s) gasto(s)" que sea imposible incluir en los ítems ya definidos.



CUADRO RESUMEN Y PROCEDENCIA DE APORTES DE CONTRAPARTE – REALIZACIÓN EVENTO O FERIA TECNOLÓGICA (en pesos)

(Entregar cartas de compromiso de los aportes de contraparte en Anexo 5)
(En disquet adjunto se encuentra el archivo Microsoft Excel para completar esta sección: ver hoja "Cuadro 22")

ITEM	Aporte Postulante(s) individual(es)	Aporte Ent. Responsable	Aporte Ent	Aporte Otra Procedencia (especificar)	Aporte Contraparte
RECURSOS HUMANOS	0	800.000	0	0	800.000
TRANSPORTE AÉREO	0	0	0	0	0
GASTOS DE TRAMITACIÓN DE VISAS	0	0	0	0	0
TRANSPORTE TERRESTRE	0	0	0	0	0
ALOJAMIENTO	0	0	0	0	0
VIÁTICOS DE ALIIMENTACIÓN Y GASTOS MENORES DE TRANSPORTE	0	0	0	0	0
GASTOS DE INTÉRPRETE O TRADUCTOR	0	0	0	0	0
GASTOS DE DIFUSIÓN	0	160.000	0	0	160.000
INGRESO A FERIAS, SEMINARIOS O SIMILARES	0	0	0	0	0
HONORARIOS DE ASESORES PARA ORGANIZACIÓN DE LA PROPUESTA	0	0	0	0	0
GASTOS DE ORGANIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD	0	710.000	0	0	710.000
OTROS GASTOS ⁶	0	0	0	0	0
GASTOS GENERALES Y DE ADMINISTRACIÓN	0	420.000	0	0	420.000
IMPREVISTOS	0	50.000	0	0	50.000
GASTOS POR EMISIÓN DE GARANTÍA	0	0	0	0	0
TOTAL	0.	2.140.000		0	2.140.000

⁶ Sólo utilizar en caso de "otro(s) gasto(s)" que sea imposible incluir en los ítems ya definidos.





CRITERIOS Y MÉTODOS DE VALORACIÓN UTILIZADOS EN EL CÁLCULO DE COSTOS – REALIZACIÓN EVENTO O FERIA TECNOL.

(en pesos)

(Adjuntar las cotizaciones correspondientes en Anexo 8, identificadas con un número) (En disquet adjunto se encuentra el archivo Microsoft Excel para completar esta sección: ver hoja "Cuadro 23")

The second secon	and State of the Carry of the	Leading a Robert Commission of the Commission of	T	
ITEM	VALOR	CANTIDAD	COSTO	N° DE COTIZACIÓN (según Anexo 8)
RECURSOS HUMANOS	800.000	1,0	800.000	1
TRANSPORTE AÉREO	436.833	6,0	2.621.000	2
GASTOS DE TRAMITACIÓN DE VISAS			0	
TRANSPORTE TERRESTRE			0	
ALOJAMIENTO	90.833	6,0	545.000	3
VIÁTICOS DE ALIMENTACIÓN Y GASTOS MENORES DE TRANSPORTE	8.786	126,0	1.107.080	4
GASTOS DE INTÉRPRETE O TRADUCTOR	116.556	2,0	233.112	5
GASTOS DE DIFUSIÓN	1.333	120,0	160.000	-
INGRESO A FERIAS, SEMINARIOS O SIMILARES			0	
HONORARIOS DE ASESORES PARA ORGANIZACIÓN DE LA PROPUESTA			0	
GASTOS PARA LA ORGANIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD	264.400	5,0	1.332.000	6
GASTOS GENERALES Y DE ADMINISTRACIÓN	105.000	4,0	420.000	7



·			·	
Nombre completo	José francisco Gutiérrez E	scalar	nte	
RUT	1.278.016-5	_		
Nº de Pasaporte				
Fecha de Nacimiento	12-09 1968			
Nacionalidad	Chileno			
Dirección particular	Calle Cadenas Sin Númer	o Mar	chigüe	
Fono particular	072-831139			
Fax particular	072-821191			
Email	ppgut@yahoo.es			
Profesión	E. Ingeniería Gestión Púb	lica – '	Técnico Agrícola	
Género	Masculino	X	Femenino	
Etnia a la cual pertenece				
	ui o Pascuenses, Atacameñas, nana o Yagan, o Sin Clasifica		huas, Collas del norte,	
Nombre y teléfono de la persona a quien avisar en caso de emergencia	Jessica Hurtado Cornejo 0	72-83	1191 -072-831139	
ESTUDIOS				
Educación básica	Escuela Pública de marchigüe			
Educación media	Escuela Agrícola de San Fernando			
Educación técnica	Escuela Agrícola San Fern	ando-	Propam	
Educación profesional	Propam - Universidad Aca	ademi	a de Humanismo Cristiano	
Estudios de post grado				

TO NOT COMPANY TO COMPANY OF THE PROPERTY OF THE CONTROL OF THE CO

Completar ambas secciones o sólo una de ellas, según corresponda

ACTIVIDAD PROFESION					
Nombre de la Institución o Empresa a la que pertenece					
RUT institución o empresa	51.076.960-1				
Tipo	Pública	Privada	X		
Dirección comercial	Ruta I 50 Marchigüe				
Fono	072 831139				
Fax	072-831191				
Email	Comlagranja@yahoo.es				
Web					
Cargo o actividad que desarrolla en ella	Administrador				
Antigüedad	2 años				
Resumen de las labores y responsabilidades a su cargo					
Otros antecedentes de interés	Interesado y ferviente hincha de la Agricultura Orgánica.				
EXPERIENCIA COMO AG	RICULTOR		- -		
Tipo de Agricultor (pequeño, mediano o grande)	Pequeño				
Nombre de la propiedad en la cual trabaja	La Granja del Tata				
Cargo (dueño, administrador, etc.)	Administrador				
Superficie Total y Superficie Regada	0,5 Has				
Ubicación (detallada)	Ruta I 50 Camino a Pichilemu (M	Marchigüe)			
Rubros a los que se dedica (incluir desde cuando se trabaja en cada rubro) y niveles de producción en el rubro de interés	Flores de corte (claveles-Lilium-	Astromerias)			

Resumen de sus actividades	Asesoría Técnica Administrador Manejos sanitarios Itinerarios técnicos Registros
Nombre de la(s) Organizacione(s) (campesinas, gremiales o empresariales) a las que pertenece, RUT y cargo, si lo ocupa	No pertenezco a ninguna.
Descripción de la principal fuente de ingreso	Trabajador Dependiente
Objetivos personales por los cuales asiste a la gira	Contrastar experiencias Perfeccionar mis conocimientos Compartir experiencias
en las que ha participado (nacionales y/o internacionales),	Gira Orgánica 2004, Fía, Cial. Seminario producción orgánica en Talca (agosto 2004), a Cargo de la Agrupación de Productores Orgánicos del Maule. Capacitación en Yumbel en Agricultura Orgánica (Septiembre 2005), a Cargo de Cet Yumbel.

.

		(UNA POR CADA PARTI	CIPANTE)		
ANTECEDENTES PERS	SONALES				
Nombre completo	Mónica Erpel Quevedo				
RUT	9.973.161-3				
N° de Pasaporte	9.973.161-3				
Fecha de Nacimiento	24 de marzo de 1970				
Nacionalidad	Chilena				
Dirección particular	Calle La torre Nº 63,	Paine	===		
Fono particular	02-8250114, 09- 9504	320			
Fax particular					
Email	erpelq@hotmail.com, erpelquev@gmail.com				
Profesión					
Género	Masculino	Femenino	X		
Etnia a la cual pertenece			<u> </u>		
(Mapuche, Aymará, Rapa N Kawashkar o Alacalufe, Yan		ñas, Quechuas, Collas del no	rte,		
Nombre y teléfono de la persona a quien avisar en caso de emergencia	Cecilia Quevedo 02-2	207433			
ESTUDIOS					
Educación básica	Completa				
Educación media	Completa				
Educación técnica					
Educación profesional	Completa/ Universitar	ia			
Estudios de post grado	No, (Dipomados en A	gricultura orgánica, en Chile	y extranjero)		

A COMPANIE SAME SAME MANUEL AND COMPANIES AND COMPANIES OF THE SAME OF THE SAM

Completar ambas secciones o sólo una de ellas, según corresponda

ACTIVIDAD PROFESIONAL Y/O COMERCIAL					
Nombre de la Institución o	Municipalidad De San Bernaro	lo			
Empresa a la que pertenece					
RUT institución o empresa	′69.072.700-5				
Tipo	Pública	X	Privada		
Dirección comercial	Eyzaguirre 450				
Fono	6920979				
Fax					
Email	Prodesal @ sanbernardo.cl				
Web					
Cargo o actividad que desarrolla en ella	Jefe técnico de Programa de de	sarroll	o Local		
Antigüedad	1 año				
Resumen de las labores y responsabilidades a su cargo	Asistencia técnica a pequeños productores de la comuna de San Bernardo				
Otros antecedentes de interés	s Asistencia técnica y vinculación con los instrumentos de Fomento de el sector silvoagropecuario				
EXPERIENCIA COMO AG	RICULTOR				
Tipo de Agricultor (pequeño, mediano o grande)					
Nombre de la propiedad en la cual trabaja	Parcela Nº 63, de Paine (Calle	La Tor	те)		
Cargo (dueño, administrador, etc.)	Dueño, administrador y produc	tor			
Superficie Total y Superficie Regada	8 hás				
Ubicación (detallada)	Kilómetro 50 ruta 5 sur, desvío Calle La torre Nº 63	laguna	de Aculeo.		
Rubros a los que se dedica (incluir desde cuando se trabaja en cada rubro) y niveles de producción en el rubro de interés	Hortalizas, frutales y chacras Producción de humus, prontan	nente a	serr comercializada.		
Resumen de sus actividades	Producción bajo sistema orgán la fertilización.	ico, co	n elaboración propias de insumos para		

Nombre de la(s) Organizacione(s) (campesinas, gremiales o empresariales) a las que pertenece, RUT y cargo, si lo ocupa	No pertenece a organización alguna
	Ingresos percibidos por prestación de servicios profesionales en el área agrícola. Con orientación a generar ingresos suficientes, para sólo dedicarse a la actividad productiva en el área de agricultura orgánica. Capturar conocimientos y experiencia de productores que están certificados y con experiencia en exportación.
Ultimas giras tecnológicas en las que ha participado (nacionales y/o internacionales), mencionando título, institución organizadora y fuente de financiamiento.	

PAUTA DE CURRICULUM VITAE RESUMIDO (UNA POR CADA PARTICIPANTE)					
ANTECEDENTES PERSONALES					
Nombre completo	Luis Cortes S.				
RUT	7.815.115 - 3	7.815.115 - 3			
Nº de Pasaporte	No tiene				
Fecha de Nacimiento	15 de Octubre 1950	5			
Nacionalidad	Chilena		_		
Dirección particular	Camino cruce Cho	rombo S	S/N		
Fono particular	09 –947 33 56				
Fax particular	No tiene				
Email	Frutverdot@mail.c	om			-
Profesión	Agricultor	Agricultor			
Género	Masculino		X	Femenino	
Etnia a la cual pertenece		•			
(Mapuche, Aymará, Rapa N Kawashkar o Alacalufe, Yar	ui o Pascuenses, Ataca nana o Yagan, o Sin C	meñas, Q lasificar)	uecl S/C	nuas, Collas del no	orte,
Nombre y teléfono de la persona a quien avisar en caso de emergencia	Prodesal al 831 44	1 97		-	
ESTUDIOS					
Educación básica	Completa		_		
Educación media	Completa				
Educación técnica	No				
Educación profesional	No ·				
Estudios de post grado	No		_		

A SHOW A MEN A SHOW A S

Completar ambas secciones o sólo una de ellas, según corresponda

ACTIVIDAD PROFESIONAL Y/O COMERCIAL		
Nombre de la Institución o Empresa a la que pertenece	Asociación Campesina Justicia y Trabajo	
RUT institución o empresa	No se	-
Tipo	Pública	Privada X
Dirección comercial	Vargas 399 Melipilla	
Fono		
Fax		
Email		
Web	_	
Cargo o actividad que desarrolla en ella	Socio y Pertenece grupo PROD	ESAL
Antigüedad	4 años	
Resumen de las labores y responsabilidades a su cargo		
Otros antecedentes de interés		
EXPERIENCIA COMO AG	RICULTOR	
Tipo de Agricultor (pequeño, mediano o grande)	Pequeño	
Nombre de la propiedad en la cual trabaja	Chorombo	
Cargo (dueño, administrador, etc.)	Administrador / dueño	
Superficie Total y Superficie Regada	1 Hectárea	
Ubicación (detallada)	Llegar a Mª Pinto hasta Cruo izquierda	ce Chorombo después del canal hacia la
Rubros a los que se dedica (incluir desde cuando se trabaja en cada rubro) y niveles de producción en el rubro de interés	Hortalizas y Cultivo de Tomate	s ½ h desde hace 3 años
Resumen de sus actividades	Agricultor perteneciente a P	RODESAL esta comenzando alternativas

	limpias. Es a nivel familiar la producción
	implas. Es a niver familiar la producción
Nombre de la(s) Organizacione(s) (campesinas, gremiales o empresariales) a las que pertenece, RUT y cargo, si lo ocupa	
Descripción de la principal fuente de ingreso	De la Agricultura
Objetivos personales por los cuales asiste a la gira	Ver experiencia sobre producción orgánica acá en Chile, le interesa el sistema
Ultimas giras tecnológicas en las que ha participado (nacionales y/o internacionales), mencionando título, institución organizadora y fuente de financiamiento.	A Quillota – Paine con PRODESAL

.

PAUTA DE CURRICULUM VITAE RESUMIDO (UNA POR CADA PARTICIPANTE)		
ANTECEDENTES PERSONALES		
Nombre completo	FRANCISCO VALENZUELA SCHULZ	
RUT	7.318.549-1	
N° de Pasaporte	66	
Fecha de Nacimiento	07 SEP 1952	
Nacionalidad	CHILENA	
Dirección particular	PARCELA 13ª FUNDO ALHUE CURACAVI	
Fono particular	09 438 0771	
Fax particular	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Email	Agriculturabiodin@yahoo.com No tenemos línea de internet en el campo, para mensajes urgentes por favor llamar por teléfono.	
Profesión	De origen arquitecto, posteriormente urbanista y planificador urbano-regional, posteriormente trabajé en desarrollo rural, agricultor durante los últimos 20 años y estudios en preparación y evaluación de proyectos.	
Género	Masculino M Femenino	
Etnia a la cual pertenece	-	
(Mapuche, Aymará, Rapa Nui o Pascuenses, Atacameñas, Quechuas, Collas del norte, Kawashkar o Alacalufe, Yamana o Yagan, o Sin Clasificar)		
Nombre y teléfono de la persona a quien avisar en caso de emergencia		
ESTUDIOS		
Educación básica	SI	
Educación media	SI	
Educación técnica		
Educación profesional	SI	

•

Estudios de post grado	SI

Completar ambas secciones o sólo una de ellas, según corresponda

ACTIVIDAD PROFESIONAL Y/O COMERCIAL		
Nombre de la Institución o Empresa a la que pertenece	Soy independiente, no trabajo para ninguna empresa en exclusividad.	
RUT institución o empresa		
Tipo	Pública Privada	
Dirección comercial		
Fono		
Fax		
Email		
Web		
Cargo o actividad que desarrolla en ella		
Antigüedad		
Resumen de las labores y responsabilidades a su cargo		
Otros antecedentes de interés		
	OMO AGRICULTOR	
Tipo de Agricultor (pequeño, mediano o grande)	PEQUEÑO	
Nombre de la propiedad en la cual trabaja	PARCELA 13º FUNDO ALHUE	
Cargo (dueño, administrador, etc.)	PROPIETARIO	
Superficie Total y Superficie Regada	3 HAS	
Ubicación (detallada)	6 KMS AL NORTE DEL PUEBLO DE CURACAVÍ, entrando por la calle Isabel Riquelme, hacia el sector Alhué, a la izquierda del camino a LEPE y COLLIGUAY	
Rubros a los que se dedica (incluir desde cuando se trabaja en cada rubro) y niveles de producción en el	AGRICULTURA ORGANICA DESDE 1986 Y AGRICULTURA BIOLOGICO-DINAMICA DESDE 1996 en producción de hortalizas, frutales, conservas, aromáticas, semillas y alfalfa. Producción para la venta en el mercado	

rubro de interés	interno hasta 1999 y exportación de semillas en 2004.
Resumen de sus actividades	Mis actividades están centradas enteramente en la agricultura ecológica, ya sea en asesorías, cursos de capacitación, pero lamentablemente cada vez menos en la producción debido a las dificultades de comercialización y al aumento de los costos de producción.
Nombre de la(s) Organizacione(s) (campesinas, gremiales o empresariales) a las que pertenece, RUT y cargo, si lo ocupa	 Fundador de la Asociación gremial de agricultores orgánicos de Chile "Tierra Viva", ocupando el cargo de Presidente desde su inicio hasta Octubre de 1995. Miembro de la Asociación de pequeños agricultores de Curacaví, AG. Presidente y fundador de la Comisión Ecológica para la Vida "CEPAVIDA" de Curacaví. Director de la Asociación de Cunicultores de Curacaví. Miembro fundador y docente de la Asociación de Agricultores Bio-Dinámicos de Argentina AABDA
Descripción de la principal fuente de ingreso	 Asesorías a agricultores y empresas en agricultura orgánica y compostaje. Cursos y capacitaciones en agricultura bio-dinámica. Venta de algunos productos del campo.
Objetivos personales por los cuales asiste a la gira	Acercarme a conocer la realidad de los agricultores que quieren hacer o vivir de la agricultura orgánica, observar sus logros y dificultades y en lo posible establecer vínculos con ellos, pues pienso que hay que unir esfuerzos.
Ultimas giras tecnológicas en las que ha participado (nacionales y/o internacionales), mencionando título, institución organizadora y fuente de financiamiento.	Ninguna, salvo una gira informal a las granjas bio-dinámicas alemanas que desarrollan programas de formación en agricultura bio-dinámicas, invitado por un amigo alemán.