

FIA - CD - V - 2005 - 1 - A - MM IT

INFORME TECNICO Y DE DIFUSIÓN

**“Agricultura Orgánica, una alternativa de
producción para la diferenciación de nuestros
productos agrícolas.”**

Iniciativas

**Gira Nacional Agricultura Orgánica: VII y VIII Región
Seminario de Agricultura Orgánica, una aproximación holística.**



2. RESUMEN DE LA PROPUESTA

Resumir en no más de una página la justificación, actividades globales, resultados e impactos alcanzados con la propuesta completa. Cuando exista más de una iniciativa, cada una de ellas debe ser resumida en forma específica. Estos resúmenes deben sintetizar los aspectos principales de la propuesta y cada una de sus iniciativas en forma general.

GLOBAL (Completar sólo cuando existe más de una iniciativa)

GIRA TECNOLÓGICA

En el marco de la 2ª Feria Latinoamericana de Agricultura Orgánica, 7ª versión nacional (FLAO) se generan las condiciones favorables para realizar actividades complementarias que permitirán realzar el evento. 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 actividades propuestas se logre mayor dinamismo y atractivo al conjunto de los eventos. La oferta por los productos orgánicos a nivel de los mercados internacionales es aún deficiente, por esta razón, países desarrollados han visto la necesidad de buscar nuevos mercados de abastecimiento. En el mundo y también en Chile, es uno de los sectores con mayor dinamismo. ODEPA indica que los rubros con mayor crecimiento son los frutales (2311 ha actuales) y luego cultivos anuales (1169 ha actuales).

La Gira tecnológica organizada este año correspondió a una "Gira nacional AO: VII y VIII Región", la que tuvo como objetivo dar a conocer la realidad de la Agricultura orgánica a nivel nacional, constatar en terreno aspectos técnicos y de gestión de la producción orgánica en experiencias de las regiones involucradas.

Si bien en Chile hay un creciente interés por la agricultura orgánica, existen dificultades para acceder a información y especialmente a experiencias concretas. Es por esto que la organización de giras técnicas genera grandes expectativas entre los interesados y la demanda por este tipo de actividades es muy alta.

La gira tecnológica aludida respondió adecuadamente a las expectativas de los participantes ya que fue posible conocer experiencias de índole distinta: se visitaron predios 100% comerciales, otros en que combinada una forma de vida con una opción de producción, otros destinados a la investigación y/o capacitación. Desde el punto de vista del tipo de rubros fue posible conocer experiencias productivas de viñedos, rosa mosqueta, semilleros y hortalizas lo que permitió obtener una panorámica orgánica actualmente desarrollada. Se adjunta informe técnico sobre la gira.

EVENTOS: Seminario de Agricultura Orgánica.

En el marco de la 2ª Feria Latinoamericana de Agricultura Orgánica, 7ª versión nacional se organizaron dos actividades complementarias que permitirán realzar el evento FLAO: una gira tecnológica y un seminario. A continuación se presenta un resumen de lo que fue el seminario "Seminario internacional de Agricultura Orgánica "Aproximación Holística de la Agricultura Orgánica"

La organización de este seminario, tiene como objetivo lograr una reflexión respecto a los principios que sustentan a la agricultura orgánica y permitir que los participantes conozcan, analicen y discutan acerca de ellos. También se consideró conocer experiencia concretas de otros países latinoamericanos donde han tenidos logros importantes en lo que se refiere a mercados locales, certificación participativa, etc. El enfoque de este seminario pretende ser un estímulo para que los agricultores opten por la agricultura orgánica donde la exportación es una alternativa pero no la única.

En Chile ha habido un importante desarrollo del sector orgánico durante los últimos 10 años; en la mayoría de los casos la opción de producción orgánica ha sido estimulada por una oportunidad de mercado. Si bien, la posibilidad de contar con un mercado para los productos es la base de la sustentabilidad de la opción orgánica, el comité organizador consideró importante que en esta oportunidad los contenidos del seminario estuvieran orientados hacia el rescate de los principios de la agricultura orgánica, como una forma de recordar y enfatizar las bases técnicas que la sustentan.

Los resultados del seminario deben ser evaluados desde la perspectiva de la organización y calidad de las ponencias, como también del público objetivo o participantes. Al respecto es importante señalar se logró contar con expositores profesionales, los que presentaron ponencias adecuadamente preparada, realizaron los envíos previos del resumen de su ponencia para ser reproducidos, y contaron con elementos y disposición para resolver las consultas de los expositores. También el lugar elegido presentaba las comodidades y equipamiento necesario para generar las mejores condiciones tanto para los expositores como para el público. Desde la perspectiva del público objetivo, los resultados fueron parciales ya que no se logró un quórum adecuado, estimado en al menos 100 personas. Las razones de la baja convocatoria se considera es una mezcla de elementos tales como la temática del seminario, el costo y la poca anticipación con que se hizo la invitación.

ponencias

3. ALCANCES Y LOGROS DE LA PROPUESTA GLOBAL

Problema a resolver, justificación y objetivos planteado inicialmente en la propuesta

La agricultura orgánica nacional requiere contar con instancias de intercambio y colaboración entre los involucrados; se requiere establecer contactos para la generación de redes de apoyo, de comercialización, etc. Se requiere contar con un soporte más sólidos para analizar y discutir los principios de la agricultura orgánica, se requiere conocer otras experiencias sobre el desarrollo de agricultura orgánica local, su

certificación y sus mercados; se requieren nuevos conocimientos para enfrentar problemas técnicos productivos y de gestión a nivel predial.

Objetivos alcanzados tras la realización de la propuesta

Los objetivos y logros planteados en la propuesta son los siguientes:

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.* La importancia de desarrollar el mercado interno como uno de los pilares para reforzar la producción orgánica nacional era parte de los objetivos transversales de la gira y el seminario, los que fueron plenamente desarrollados en las actividades mencionadas.
2. *Conocer, analizar y discutir los principios de la agricultura orgánica con la finalidad de mejorar la gestión y la producción predial.* La idea de plantear la temática holística de la agricultura orgánica a través del seminario pretendía entregar elementos sobre la importancia de mantener vigentes a los principios que sustentan a este tipo de agricultura, como también conocer experiencias exitosas asociadas al mercado interno. Se considera que a través de la organización y el contenido del seminario y la gira se hizo una importante contribución al respecto. En relación a la convocatoria lograda; en la gira se logró plenamente, pero en el seminario no, debido a las razones antes expuestas.
3. *Generar instancias de colaboración recíproca entre los participantes de los eventos mencionados: productores, comercializadores, asesores, certificadores, expositores, etc.* Ambas actividades, la gira y el seminario, son iniciativas que sin lugar a duda contribuyen al establecimiento de redes de colaboración, por lo tanto se considera que este objetivo esta plenamente cumplidos en relación a las personas que participaron.
4. *Conocer experiencias de agricultura orgánica en otras realidades, lo que permitirá reforzar el proceso de adopción por parte del sector orgánico chileno.* Específicamente la gira que consideró dos regiones y la gama de cultivos orgánicos contribuyó al logro del objetivo.
5. *Actualizar y obtener nuevos conocimientos para enfrentar problemas técnico productivos y de gestión que se enfrentan en la producción orgánica.* La posibilidad de conocer experiencias concretas de agricultura orgánica es positivamente evaluada por los participantes de la gira. Adicionalmente a través del seminario se conocieron experiencias consolidadas de producción orgánica tales como la de Greenwic y Rodale.

Resultados e impactos esperados inicialmente en la propuesta

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.* Resultado plenamente logrados con ambas actividades.
4. *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.*
5. *Conocer experiencias de otros países latinoamericanos aplicables a la realidad chilena.*
6. *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.

- 7. 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.*

Resultados obtenidos

Descripción detallada de los conocimientos y/o tecnologías adquiridos y/o entregados. Explicar el grado de cumplimiento de los objetivos propuestos, de acuerdo a los resultados obtenidos. Para consultorías es necesario anexar el informe final del consultor.

- 8. 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. A través de las ponencias del seminario y de los intercambios posteriores se logró conocer experiencias de mercado interno principalmente.*
- 9. Contar con mayor información que permita conocer, comprender y aplicar los principios de la agricultura orgánica en la gestión y producción predial. Los contenidos de las ponencias del seminario y la mayoría de las experiencias de campo contribuyeron al logro de este resultado.*
- 10. Ampliar y enriquecer una red de contactos para llevar adelante distintas relaciones de colaboración entre los interesados. Resultado plenamente logrados con ambas actividades.*
- 11. 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. Se considera que con las iniciativas de te proyecto se contribuyó a este resultado significativamente en los que se refiere a información, contacto y oportunidades. Sin embargo la consolidación de éste dependerá de la dinámica propia que alcancen los involucrados.*
- 12. Conocer experiencias de otros países latinoamericanos aplicables a la realidad chilena. A través de las ponencias de los expositores latinoamericanos y los contactos posteriores se logró una buena aproximación a diferentes experiencias de los países de los cuales ellos provenían.*
- 13. 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. La gira correspondió a una actividad especialmente dirigida al logro de este resultado.*
- 14. 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. A través del seminario se generó una interesante discusión sobre la forma de abordar en Chile la entrada en vigencia del sistema de certificación; también se generaron interesantes desafíos para trabajar en la búsqueda de una base legal que permita desarrollar un sistema de certificación participativo confiable.*

Resultados adicionales

Describir los resultados obtenidos que no estaban contemplados inicialmente como por ejemplo: ~~formación de una organización; incorporación de alguna tecnología; desarrollo de un proyecto, firma de un convenio, entre otros posibles.~~

Adicionalmente fue posible establecer contactos con los responsables de importantes iniciativas en Estados Unidos, Costa Rica, Argentina y latinoamericanas en general, lo que permitirá iniciar nuevas relaciones de colaboración con ellos. De hecho la coordinadora del este proyecto fue invitada a la próxima reunión del GALCI (Grupo de América Latina y el Caribe de IFOAM) donde se espera conocer la experiencia de desarrollo de mercado interno de Perú.

Aplicabilidad

Explicar la situación actual del sector y/o temática en Chile (región), compararla con las tendencias y perspectivas presentadas en las actividades de la propuesta y explicar la posible incorporación de los conocimientos y/o tecnologías, en el corto, mediano o largo plazo, los procesos de adaptación necesarios, las zonas potenciales y los apoyos tanto técnicos como financieros necesarios para hacer posible su incorporación en nuestro país (región).

La situación actual de la agricultura orgánica tiene hoy como respaldo la Ley de Agricultura Orgánica, lo que se traduce en el establecimiento de un marco regulatorio nacional que ordene la producción y sobre todo la certificación de productos orgánicos en el país. INDAP ha impulsado la creación de la Red de Agricultura Orgánica Nacional, las que aunque están en una etapa incipiente constituyen una excelente plataforma para dar impulso a la agricultura orgánica de pequeños y medianos productores, permitiendo a la vez hacer una contribución al desarrollo del mercado interno de estos productos. La posibilidad que tuvieron algunos productores orgánicos a acceder al Programa de Recuperación de Suelos Degradados, es también el resultado del trabajo iniciado hace ya 2 años con la Mesa orgánica del Ministerio de Agricultura y la Agrupación de Agricultura Orgánica de Chile.

Tal como se reconocen avances, también hay que identificar las limitaciones para un mayor desarrollo de la agricultura orgánica. Desde el punto de vista estructural nos preocupa: la falta de políticas para apoyar específicamente la actividad; la carencia de asistencia técnica adecuada; la falta de investigación en agricultura orgánica; el elevado costo de certificación, etc.

La oportunidad de conocer más de cerca experiencias como la de Costa Rica en relación al desarrollo de su sistema de certificación, Brasil en lo que se refiere al desarrollo de sistema participativos de certificación y mercados locales, Perú con el desarrollo de ferias (al estilo farmers markets) orgánicas, Estados Unidos con un centro de promoción, capacitación y difusión de la agricultura orgánica y una enriquecedora experiencia de organización de consumidores que respaldan la opción de producción orgánica, son sin lugar a dudas iniciativas que deben ser consideradas al pensar en el desarrollo de la agricultura orgánica en nuestro país. Si bien, algunas de estas experiencias, pueden estar muy alejadas de nuestras posibilidades actuales, la aplicabilidad puede resultar relativa y ser dependiente de las tendencias que se desarrollen en el país.

Detección de nuevas oportunidades y aspectos que quedan por abordar

Señalar aquellas iniciativas que surgen como vías para realizar un aporte futuro para el rubro y/o temática en el marco de los objetivos iniciales de la propuesta, como por ejemplo la posibilidad de realizar nuevas actividades.

Indicar además, en función de los resultados obtenidos, los aspectos y vacíos tecnológicos que aún quedan por abordar para ampliar el desarrollo del rubro y/o temática.

La necesidad de contar con una iniciativa organizada y con capacidad de autogestionarse y autofinanciarse en lo que se refiere a dar apoyo al sector orgánico es un gran desafío que el sector orgánico tiene pendiente. En este marco es importante dar continuidad a actividades de similares a las realizadas a través de este proyecto intentando ajustarse a los intereses y demandas del sector.

4. ASPECTOS RELACIONADOS CON LA EJECUCIÓN DE LA PROPUESTA

Programa Actividades Realizadas

Nº	Fecha	Actividad	Iniciativa
1	03/11/2005	Seminario	Evento
2	7/11/2005	Gira Técnica Ruta 8 ^{va} Región	Gira tecnológica
3	8/11/2005	Gira Técnica Ruta 7 ^{ma} Región	Gira tecnológica

Detallar las actividades realizadas en cada una de las Iniciativas, señalar y discutir las diferencias con la propuesta original, y rescatar lo más importante de cada una de ellas. Por ejemplo, en el caso de Giras discutir las actividades de cada visita; Becas, analizar las exposiciones más interesantes; Consultores, detallar el itinerario y comentarios del consultor; Eventos, resumir y analizar cada una de las exposiciones; y Documentos, analizar brevemente los contenidos de cada sección.

GIRAS

A continuación de entrega la información sobre los lugares visitados en la gira con un breve comentario. Se adjunta a este informe un documento detallado donde se describen y analizan la totalidad de los predios incluidos en esta iniciativa.

I. Granja Orgánica Santa Cecilia (FLORASEM).

La Granja Orgánica Santa Cecilia de la empresa de FLORASEM LIMITADA ubicada en el kilómetro 14, Camino a Pinto (Ruta a las Termas de Chillán) y administrada por el señor Guillermo Riveros. La empresa tiene su origen en el año 1995 con el objetivo de producir hierbas finas orgánicas. La filosofía de la empresa es trabajar en armonía con la naturaleza, protegiendo el medio ambiente y promoviendo un estilo de vida saludable. Todos los productos son producidos, deshidratados y envasados en Santa Cecilia, para lo cual se cuenta la infraestructura necesaria para llevar a cabo el proceso. El predio tiene una



superficie de 15 ha con clase capacidad de uso VI y cuenta con riego por goteo y aspersión en 4,5 ha. Actualmente se cuenta con especies condimentarias, medicinales y aromáticas como romero, matico, sandorn, tomillo, manzanilla, etc. En total se producen 20 especies diferentes. En general, en los cultivos y áreas visitadas, se observa gran preocupación por la biodiversidad y principios orgánicos de producción.

Esta visita constituyó un gran aporte y permitió verificar en terreno como se ha avanzado en la propuesta de producción ecológica a la vez que no se ha descuidado el negocio de las hierbas medicinales y condimentarias. Los participantes evaluaron positivamente esta visita señalando que les permitió un aprendizaje.

II. VIÑA MÄNNLE.

La segunda visita se realizó a la planta de procesamiento y vinificación de la **Viña Männle**, cuyo dueño y responsable es el enólogo alemán Heinrich Männle. La bodega de vinificación se encuentra ubicada en el kilómetro 1 de la ruta 148 (camino a Quillón). Esta bodega, fue construida en 1999 para la elaboración de vino Premium por la Fundación Chile, pero en el año 2004 esta bodega se pone a la venta y es adquirida por el actual dueño. El Valle del Itata tiene una tradición vinífera de más de 400 años de antigüedad, cuando se introdujeron los primeros viñedos a Chile. Actualmente esta labor continúa en manos de los pequeños y medianos vitivinicultores de la región, como la Viña Männle. Las principales variedades que se producen en el valle, por orden descendiente, son: Moscatel de Alejandría, País, Cabernet Sauvignon y Chardonnay. El clima se destaca por primaveras libres de lluvias fuertes, veranos calurosos y soleados entre diciembre y marzo, con un invierno en el que llueve 700 mm aprox. Además existe una influencia costera y oscilación térmica junto con la combinación de suelos franco arenosos. Estas características agroclimáticas hacen que este valle sea perfecto para la producción de vinos de alta calidad.

LA visita estuvo centrada en el vinificación ya la visita fue atendida por la enóloga; los participantes manifestaron su interés en haber recorrido los viñedos y su manejo pero a esta parte se le dio poca relevancia.

III. Agrícola Santa Magdalena (COESAM).

La tercera visita se realizó en el predio **Agrícola Santa Magdalena** perteneciente a la empresa COESAM de propiedad de Carlos Amin Vasquez, ubicado en la localidad de Cabrero. El encargado en terreno es el señor Gerardo Schlack (perito agrícola). El predio cuenta con 76 ha plantadas con rosa mosqueta (*Rosa aff. Rubiginosa l.*) de una variedad mejorada para la producción del fruto, del cual se extrae la cascarilla y la semilla, para elaboración de aceites, cosméticos en general y también existe una línea de té de rosa mosqueta que tiene como característica ser una fuente natural de Vitamina C, β -Caroteno y Lycopeno, que son las características entregadas por la variedad mejorada. Todos los productos que se producen en el predio son certificados, desde hace tres años, como orgánicos por la certificadora IMO.

En la entrada al predio existe un potrero pequeño en el cual existe gran variedad de diferentes plantas como la hierba de san Juan, arándano, hinojo, matico, lavanda, pasiflora (utilizada para elaborar un reconocido calmante natural) y echinacea. El próximo producto con el cual desean seguir ampliando su producción es el té de flor de lavanda, en el cual se están iniciando y además técnicamente es un cultivo que necesita poco cuidado y las características agroclimáticas permiten un buen desarrollo. La primera parte del predio en ser



visitada fue el vivero donde se reproducen las plantas de rosa mosqueta, luego se visitó el campo para luego hacer un recorrido por la planta de procesamiento.

Si bien el campo visitado es una muestra de producción comercial orgánica, no fue evaluado positivamente por los visitantes, ya el tipo de agricultura que allí se practicaba no rescataba los principios y era más bien vista como una situación de sustitución de insumos.

IV. ESTACIÓN EXPERIMENTAL YUMBEL CENTRO DE EDUCACIÓN Y TECNOLOGÍA.

La cuarta visita se realizó en la **Estación Experimental del Centro de Educación y Tecnología (CET)** que se encuentra ubicado en Yumbel. El predio tiene 23 ha en total, las cuales se dividen en cultivos de pradera permanente, leguminosa, cereales, hortalizas de invernadero y aire libre, chacras, frutales y producción de animales menores. El encargado de esta parcela experimental y demostrativa es el señor Agustín Infante Lira.

Esta estación experimental nace, aproximadamente, hace 12 años con el objetivo de recuperar los suelos degradados de secano erosionados las décadas anteriores por la explotación intensiva de la fertilidad del suelo a través de la producción de tigo y otros cereales. También tiene por objetivo ayudar a las familias rurales a contar con una visión integrada de la sustentabilidad de los recursos que poseen en sus predios, lo que es desarrollado a través de una propuesta agroecología orientada a la inserción en los mercados con productos sanos y limpios de agroquímicos.

La totalidad del trabajo predial considera como trabajo prioritario la conservación y la recuperación de suelos, lo que contempla el redoblamiento con vegetación nativa y algunas especies con flores para aumentar la biodiversidad vegetal y atraer a enemigos naturales de las plagas y enfermedades.

El sistema de manejo predial de la estación contempla un conjunto de estrategias y actividades entre las que se señalan como las principales las siguientes: cosecha de agua a través de pozos cisternas, rotación de cultivos (avena - vicia, trigo, lenteja y pradera), cuidadoras de semillas, gallinero móvil, producción de biofertilizantes, mecanización, agricultura comercial (arándanos, hortalizas bajo plástico, chacra, etc).

La visita al CET representó una excelente oportunidad para conocer lo que es posible hacer cuando hay real preocupación por la degradación de nuestros recursos naturales utilizando el saber local y trabajando con tecnología apropiables por los campesinos.

V. MAULE ORGÁNICO

La quinta visita (primera del segundo día de gira) se realizó a uno de los predios Santa Graciela de **Maule Orgánico S.A.** cuya superficie es de 150 ha y se encuentra ubicado en el camino Las Rastras s/n, Talca. Su dueño es el señor Roberto de la Cerda y la recepción y guía de la visita estuvo a cargo de Gastón Fernández Iglesias. La certificación es BCS.

Maule Orgánico es una asociación de agricultores orgánicos, fundada el año 2002 cuyo objetivo principal es la multiplicación de semillas y hortalizas orgánicas. Los predios de los socios se ubican generalmente en el fértil Valle del Maule. El clima templado mediterráneo ofrece las mejores condiciones para desarrollar la producción de semillas y hortalizas orgánicas.



De las 150 ha, 1 ha sido destinada para la producción de 6 variedades de lechugas (*Lactuca sativa L.*) para obtener semillas que se exportarán a Estados Unidos. El resto de la producción es convencional: siembra de maíz, semillero de maíz, tomate y semillero de tomate.

El sector destinado a lo orgánico antes de esta temporada tenía solamente avena para ensilaje que durante 3 años estuvo libre de la aplicación de productos químicos sintéticos, para empezar con la producción orgánica esta temporada 2005.

La maleza quinguilla (*Chenopodium album*) es hasta el momento el problema más grave que se ha presentado, el cual no ha sido posible superar por problemas de organización en la realización de la labor. El rendimiento es esperado es similar a lo que se produce convencionalmente, es decir 900 kg de semilla/ha.

La lechuga es un cultivo muy rústico por lo que no existe mucha dificultad en su manejo. Las semillas se importaron desde Estados Unidos y son orgánicas.

Para la separación de este cultivo orgánico con el sector convencional se ha establecido una separación de distancia o espacio y un corredor biológico natural, sin embargo en el momento de nuestra visita, el viento existente hacía presumir que pudiera haber contaminación por deriva, ya que el viento tenía dirección hacia el potrero de lechugas.

De acuerdo a lo indicado por Gastón Fernández, los desafíos que se presentan en este negocio son: encontrar compradores (en este caso una empresa de USA). Se debe encontrar a productores que se preocupen del cultivo. En otros casos ha pasado que se envía el producto y no se paga (tanto en convencional como en lo orgánico) por lo que la parte comercial también debe ser mejorada.

Esta visita representó un ejemplo extremo de sustitución de insumos, donde no hay real comprensión de lo que es la agricultura orgánica.

VI. ESTACIÓN EXPERIMENTAL DE AGRONOMÍA DE LA U DE TALCA.

La sexta visita se realizó en la **Estación Experimental de Agronomía de la Universidad de Talca** y fuimos recibidos por el profesor Hernán Paillán, encargado del predio orgánico. La Estación Experimental se encuentra ubicada en la Carretera 5 sur, kilómetro 254, Talca, tiene una superficie de 120 ha en total y sus suelos pertenecen a la serie Talca que se caracterizan por ser suelos franco arcillosos y delgados, con una concentración de materia orgánica de 1,8%. Las actividades de investigación y desarrollo que se realizan en la universidad contemplan rubros frutícolas, hortícola, y vitivinícolas. La producción orgánica dentro del predio de la universidad lleva 10 años y ha cumplido un importante rol en la promoción de este tipo agricultura en la región y en el país,

Los ensayos que se visitaron son: semillero de melón (*Cucumis melo*), semillero de repollito de Bruselas (*Brassica oleracea var. Geminifera*) y tomate (*Lycopersicon esculentum*).

La demanda por semilla orgánica está creciendo y en año 2004 se transaron 150 millones de pesos en semillas (total entre convencional y orgánica), de las cuales 50 millones fueron de hortalizas. Este año el ingreso por venta de semilla será mayor y además el precio de la



semilla orgánica es más alto.

La visita a un centro experimental correspondió a una experiencia de investigación en la región y que fue interesante conocer por el impacto que pudiese tener regionalmente.

VII. VIÑA LOS HUAÑILES.

La séptima y última visita se realizó a la **Viña Los Huañiles** de la **Agrícola Santa Aurora S.A.**, de propiedad de la familia Suazo. La viña se encuentra ubicada en Camino a Comalle, comuna de Teno. Las personas encargadas en recibirnos fueron el señor Patricio Marín (Administrador de predio) y Carlos Pino (Asesor).

El predio se encuentra ubicado en zona de suelos altamente fértiles rodeado otros predios con actividades agrícolas convencionales semi-intensivas. En el año 1996 se plantaron vides para la producción de vinos de alta calidad, las cuales fueron aumentando en superficie en el tiempo. La familia Suazo decide diferenciar la producción en la totalidad del predio, en el año 2000, debido a una firme creencia en los principios de la agroecología, en su sentido social, cultural y económico, además se incluyó el componente animal como una forma de cerrar ciclos dentro de la producción del predio.

Actualmente el predio cuenta con 66 hectáreas destinadas a la producción de las cepas *merlot*, *chardonnay* y *carmenere*. Los primeros años de conversión fueron difíciles por algunas plagas y enfermedades como botritis que causó pérdidas de 4-5% en las variedades tintas y 6 a 7% en las blancas. Las malezas también fueron un problema porque no se contaba con la maquinaria adecuada para controlarlas y además existía un pensamiento antiguo y convencional de mantener todas las entrehileras despejadas, lo cual actualmente ha cambiado debido a la adquisición de maquinaria especializada y al cambio de mentalidad de aceptar que las malezas también cumplen una función dentro del equilibrio del predio.

Finalmente los problemas se fueron controlando con aplicación de algunos insumos externos como aceite, azufre y trichoderma; el equilibrio del predio comenzó a funcionar y se espera que en unos tres años más llegue a su nivel óptimo. También hubo un aprendizaje que se vio reflejado en asumir que las enfermedades se producían por falta de labores a tiempo (manejo) y no por la falta de aplicación de insumos. Por ejemplo la aireación del racimo era clave para la sanidad de la fruta y actualmente se puede apreciar en la condición que se encuentran las vides y el entorno. La base de la fertilización se realizó en base a compost, el que se produjo con el estiércol de animales propios más el orujo de la planta de procesamiento. Se complementa con la aplicación de supermagro, te de compost, te de guano. En el predio se producen 800 toneladas de compost anualmente. Un aporte importante en la fertilización y control de plagas se realiza a través de gansos traídos desde Europa, ya que son una raza muy noble y que tienen características aptas especialmente para las viñas. Esta temporada se realizará la 5ª cosecha y la segunda orgánica, la cual es certificada por IMO.

La visita a este predio permitió hacer un cierre de la gira de muy buen nivel, ya que la experiencia tiene mucho que aportar en lo que se refiere a como enfrentar la transición y como han ido gradualmente resolviendo los problemas que aparecen desde el manejo orgánico.



A continuación se presenta un resumen de cada ponencia y luego se comentan cada una de ellas desde la perspectiva del aporte al seminario "Agricultura Orgánica, una aproximación holística" realizado el 3 de Noviembre 2005 en el Auditorio Hernán Santa Cruz de la Oficina Regional de la FAO para América Latina y el Caribe.

Agricultura orgánica regenerativa: beneficios probados para la salud y el ambiente.
Paul Reed Hepperly, Rodale Institute, USA.

El Instituto Rodale fue fundado en el año 1947 bajo el lema **suelo saludable = alimento saludable = personas saludable** con la misión de mejorar la salud de las personas del mundo a través del uso de prácticas de la agricultura regenerativa que mejoran el sistema de producción de alimentos. Durante el siglo 20 el incremento de la agricultura dependiente de los agroquímicos provocó un daño irreparable a la salud de las personas y el medio ambiente. En respuesta al incremento del uso agroquímicos y sus efectos negativos, se desarrolló y creció el movimiento orgánico en Estados Unidos y en el mundo. El Instituto Rodale se inició en 1981 con la realización de experimentos de largo plazo para identificar las potencialidades y debilidades de la agricultura orgánica y convencional en soya y maíz. Los resultados obtenidos señalan muy fehacientemente que la opción orgánica es posible desde un punto de vista económico y trae beneficios indiscutibles para el ambiente, los consumidores, el balance energético, y beneficios agronómicos.

Esta ponencia constituyó un aporte en demostrar la factibilidad y seriedad de un proyecto orgánico de largo plazo y a la vez sentó un precedente respecto a la importancia de contar en Chile con un Centro que entregue información, capacitación y difusión sobre la opción orgánica.

Integrando a la comunidad en la Agricultura Orgánica, Elizabeth Henderson.
Peacework Organic Farm, USA.

Experiencias de agricultura orgánica respaldadas por la comunidad son una oportunidad de conexión de gente que vive del campo con aquellos que consumen productos del campo. La esencia de esta relación es un compromiso mutuo donde el agricultor alimenta a la gente y la gente apoya este tipo de agricultura; no representa nada muy nuevo en que la gente ha estado conectada con la tierra que los alimenta. En EE.UU. hay más de 12.000 campos en el norte del país que participan en los Community Supported Agriculture (CSA) con un número variable de familias que van entre 5 a 15.000. Con una experiencia de agricultora de 25 años, donde 17 ha participado en CSA; en 2005 más de 3.000 familias fueron sus colaboradores en esta tarea.

Esta ponencia constituyó una gran novedad para nuestra idiosincrasia rural, probablemente experiencias casi inimaginables. Sin embargo es importante conocer como las sociedades más desarrolladas son capaces de replantearse sus paradigmas y sus prioridades y entrar en una lógica de valoración, respeto y luego apoyo a lo que constituye una causa más que solo una forma de hacer agricultura y alimentarse. La importancia de la vida rural es en Chile un aspecto que se ha planteado solo tímidamente y que no ha tenido mayor eco en la discusión nacional.



Mercados locales

Manuel Amador, Costa Rica.

Los mercados nacionales de productos ecológicos en América Latina son muy recientes, se puede hablar de la constitución de puntos de venta desde el año 1995 hasta ahora. Todavía hoy no se puede decir que hay mercados como tales. La mayoría de las veces, existe una cantidad identificable de productores, consumidores, una demanda creciente y una oferta que se orienta en función del crecimiento de los mercados. Con diferente intensidad según el país, la producción de productos orgánicos ha evolucionado de forma espontánea hacia la exportación, no así hacia los mercados nacionales. El mayor esfuerzo en la construcción de los mercados nacionales ha estado a cargo de organizaciones no gubernamentales, en complicidad con las organizaciones de agricultores. En los últimos años los agricultores han presionado a las ONG's para que se les faciliten procesos de inserción al mercado de una forma más justa, o sea con una mayor participación en el precio final del producto en el mercado.

Esta ponencia analizó la importancia de los mercados locales en el desarrollo de la producción orgánica, pero no contó con ejemplos concreto que le permitieran al asistente visualizar logros. Además no fue posible obtener de parte del expositor su ponencia, ni el resumen de su presentación.

Certificación participativa.

Laercio Meirelles, Red ECOVIDA, Brasil.

La certificación participativa es uno de los posibles procesos de evaluación de la conformidad de un determinado producto o proceso con un conjunto de reglas pre-establecidas. Surge debido al vacío dejado por la certificación internacionalmente reconocida debido a su alto precio, su metodología inadecuada para la agricultura familiar, sobre-precio que elitiza el consumo (mutuo condicionamiento) y la burocratización del proceso productivo. La certificación participativa se transforma en una necesidad donde surgen los marcos legales alrededor de la Agricultura Orgánica, es importante prever mecanismos de generación de credibilidad que no excluyan los pequeños productores. La Certificación Participativa puede ser un instrumento valioso de estímulo a la organización de los productores y participación y organización de los consumidores. Es el proceso de generación de credibilidad que presupone la participación y responsabilización solidaria de todos los segmentos interesados en asegurar la calidad del proceso de producción. Este proceso resulta de una dinámica social que surge con la integración entre los involucrados con la producción, consumo y divulgación de los productos que serán certificados. La Red Ecovida del sur de Brasil en los estados de Parana, Santa Catarina y Río Grande do Sul constituyen una experiencia de certificación participativa, donde se generó la credibilidad del producto ecológico con respaldo y control social.

La certificación participativa es sin lugar a dudas una opción para el desarrollo del mercado interno y es por lo tanto necesario poner atención en experiencias como las mencionadas por el expositor. A la vez también es importante tener en cuenta que experiencias de este tipo requieren contar con organizaciones de productores organizados y proactivos para que se generen resultados.



Importancia de la biodiversidad para la producción orgánica (corredores biológicos, biodiversidad funcional y natural)

Aaron Cavieres, Biodiversa, Chile.

Uno de los principios básicos de la agricultura orgánica es la biodiversidad. A través de esta presentación se hizo un análisis de cómo la agricultura orgánica realiza un aporte a la biodiversidad del planeta y a la vez cuestionó algunas prácticas recurrentes en la agricultura orgánica que no aportan realmente a la biodiversidad.

La biodiversidad es la variabilidad de los organismos vivos, que forman parte de todos los ecosistemas terrestres y acuáticos. Incluye la diversidad dentro de una misma especie, entre especies y entre ecosistemas; es también un foco en patrimonio nativo de un área. Las principales causas de la pérdida de biodiversidad son la desaparición de ecosistemas y especies nativos tanto pasada como presente; la fragmentación de los ecosistemas; el aislamiento de poblaciones; la desaparición de hábitats y la introducción de especies invasoras.

En Chile, la biodiversidad se caracteriza por ser de elevado valor y estar fuertemente amenazado (Chile central), representa una de las 25 áreas críticas de conservación del planeta. La Agricultura ha sido históricamente el gran transformador, sin embargo la agricultura orgánica entrega hoy una posibilidad de realizar un aporte a la biodiversidad a través del mantenimiento de componentes estructurales del paisaje y la integración de estos en una perspectiva holística del sistema.

Esta ponencia planteó abiertamente la situación del país en los que a biodiversidad se refiere, posteriormente se entregaron elementos para comprender y analizar en que consiste un real aporte a este patrimonio. Se planteó que agricultura orgánica *persé* no constituye un aporte a la biodiversidad, sino que hay que tener una comprensión más cabal y profunda del concepto. Así será posible poner más atención en aspectos que a primera vista parecen sutiles, pero que en el fondo pueden tener gran trascendencia en lo que ocurre con la situación de la biodiversidad nacional. El ejemplo de las plantas invasoras y su potencial efecto dejó a los participantes un poco confundidos pero con nuevos desafíos que abordar.

Importancia de la biodiversidad para la producción orgánica (corredores biológicos, biodiversidad funcional y natural)

Miguel Elissalt, Greenvic, Chile.

No se contó con la ponencia por lo que no fue posible hacer un resumen. Sin embargo esta íntimamente relacionada con la anterior y consistió básicamente en una presentación práctica de cómo Viñedos Santa Emiliana de Greenvic ha abordado su preocupación por la biodiversidad a nivel predial. Constituyó un aporte complementario y enriquecedor a la ponencia anterior.

Fertilidad de suelo en la Producción Orgánica.

Gabriela Soto, CATIE, Costa Rica.

La definición tradicional de fertilidad de suelos es la capacidad del suelo de suplir nutrientes a los cultivos, sin embargo en la producción orgánica, esta definición se ha ampliado, para incluir la visión más ecológica del suelo, como un sistema que integra sus diversas funciones. Esta percepción más amplia de las funciones del suelo permite tener una visión



más integral del concepto de fertilidad, que depende no solo de los diversos componentes físicos, químicos y biológicos, sino y sobretodo, de las interacciones que existen entre estos; y que la sostenibilidad dependerá en gran partes de la comprensión y manejo de estas interacciones (Watson *et al.* 2002). Aunque algunos aducen que el concepto de fertilidad de suelos es el mismo en la agricultura orgánica que en la agricultura convencional (Stockdale *et al.* 2002), es claro que la importancia relativa que se da a los factores físicos y sobre todo biológicos es muy diferente. El manejo de la fertilidad en la agricultura convencional es totalmente dependiente de la utilización de insumos externos, que se aplican para mitigar los efectos negativos de un mal manejo de los procesos biológicos (Descamps, 2004). Mientras que en la producción orgánica se trata de manejar los procesos, exigiéndose una mejor comprensión de la materia orgánica, la vida del suelo y los impactos a largo plazo. Es claro que no todas las estrategias de manejo de los abonos orgánicos aseguran el mantenimiento de los contenidos de materia orgánica y la biodiversidad del suelo a largo plazo. Muchas de las funciones de salud del suelo están dadas por la vida del suelo. Desde fijación de N, hasta control biológico, producción de enzimas descomponedoras, absorción de P, retención de agua, descomposición de residuos, etc. Si se quiere tener un suelo saludable, es fundamental preservar la biodiversidad de la vida que en el habita. La biodiversidad bajo tierra es producto del manejo de la biodiversidad de prácticas de manejo y la biodiversidad de plantas en la parte superior del suelo. En este aspecto las malezas juegan un rol muy importante, siendo una fuente importante de exudados radicales diversificados, que favorecen una población microbiana diversa.

Aunque esta visión no constituye realmente una novedad para los agricultores y profesionales que están para la agricultura orgánica, fue muy interesante contar con una presentación de la calidad y consistencia con que la expositora abordó el tema. Debido a la importancia de este tema, ésta debía estar presente en este seminario.

Agricultura biodinámica : Conceptos y contribuciones para el desarrollo de una agricultura ecológica

Rene Piamonte,

La agricultura es fundamental y esencial en nuestra vida, establece nuestra relación con la naturaleza, la alimentación y la economía; busca una garantía de alimentación saludable, libre de residuos tóxicos y prácticas no perjudiciales al ambiente. Una agricultura donde el trabajo agrícola sea capaz de proporcionar valores humanos socialmente justos de viabilidad económica, que permita su sostenibilidad para la generación actual y las futuras. La agricultura biodinámica surgió de aspectos e intereses semejantes a éstos, expuestos para agricultores y profesionales con muchos años de experiencia, cuando fueron lanzadas sus bases en 1924 en una serie de 8 conferencias por el Dr. Rudolf Steiner, y que en ese entonces reconocieron en sus enseñanzas, un camino a ser desarrollado y que hasta el día de hoy, Su enfoque y aplicación exige antes que todo, un conocimiento profundo del oficio y un plan de trabajo a corto, mediano y largo plazo. A través de la actividad práctica, el agricultor y el técnico pueden reconocer cómo la vida de las plantas está íntimamente ligada a su medio ambiente en la más amplia concepción de la palabra y deben también por otro lado, ejercitar la abertura para lidiar con los aspectos dinámicos en la que mínimas dosis de sustancias son capaces de promover efectos benéficos cualitativos y cuantitativos. Lo principal es reconocer el conjunto de interacciones en su propio contexto de vida, y no analizar procesos vivos por medio de medidas aisladas (común en la investigación actual).

La razón para considerar una charla introductoria a la biodinámica se debe



fundamentalmente al gran desconocimiento existente en nuestro país y el gran interés despertado últimamente por la agricultura biodinámica. Por lo tanto los participantes pudieron satisfacer en parte sus inquietudes y asimilar lo fundamental: El trabajo agrícola biodinámico no consiste simplemente en la adopción de un cierto número de medidas más o menos independientes, sino que por el contrario, se trata de un método donde es necesario integrar además del conocimiento agrícola moderno, una actitud moderna frente al conocimiento; que incluya una concepción más amplia de todos los procesos que interactúan en la naturaleza, inclusive los aspectos espirituales.

Contactos Establecidos

Presentar los antecedentes de los contactos establecidos durante el desarrollo de la propuesta (profesionales, investigadores, empresas, etc.), de acuerdo al siguiente cuadro:

Institución Empresa Organización	Persona de Contacto	Cargo	Fono/Fax	Dirección	E-mail
Florasem /	Guillermo Riveros	administrador	56-02-2213693	Casilla 641 Chillán	gerencia@florasem.cl
Viña Maennle /	Heinrich Männle	Dueño y enólogo	56-42-630627	Ruta 148. Km 1 Sector la piscina	info@vinamaennle.cl
Agrícola Coesam	Gerardo Schlack	encargado en terreno	56-2 273 1889	La Forja 8820 - Parque Industrial La Reina	comercial@coesam.cl
Centro de Educación y Tecnología	Agustín Infante	director	56-43-431342	O'Higgins 301 Yumbel	cetbiobio@terra.cl
Maule Orgánico	Gastón Fernández	gerente	56-71-214033	Uno Sur 430 Talca	organic@123mail.cl
Los Tulipanes	Patricia Cifuentes	Administrador	56-71-239430	Uno ½ norte #1462 Talca	Patriciacifuentes1@hotmail.com
Universidad de Talca	Hernán Paillán	profesor	56-71-200214	Carretera Sur Km. 256	hpaillan@uta.cl
Agrícola Santa Aurora	Carlos Pino.	asesor	09-4504063	Av. Manso de Velasco 594. Curicó	cpino@agroecologia.cl



Material elaborado y/o recopilado

Entregar un listado del material elaborado, recibido y/o entregado en el marco de la propuesta. Se debe entregar adjunto al informe un set de todo el material escrito y audiovisual, ordenado de acuerdo al cuadro que se presenta a continuación.

También se deben adjuntar fotografías correspondientes a la actividad desarrollada. El material se debe adjuntar en forma impresa y en un medio electrónico (disquet o disco compacto).

Elaborado

Tipo de material	Nombre o identificación	Preparado por	Cantidad
Programa Gira	Programa Gira Técnica, 2ª Feria Latinoamericana de Agricultura Orgánica. 7 y 8 de Noviembre 2005	Virginia Zenteno	1
Informe Gira	Informe técnico post-gira Gira Nacional Agricultura Orgánica: VII y VIII Región, 7 y 8 de Noviembre de 2005.	Fabiola Mellado	1
Programa Seminario	Seminario, Segunda Feria Latinoamericana de Agricultura Orgánica (FLAO): "Agricultura Orgánica, una aproximación holística".	Virginia Zenteno	1
Resumen de ponencia.	Agricultura orgánica regenerativa: beneficios probados para la salud y el ambiente.	Paul Reed Hepperly, Rodale Institute, USA.	1
Resumen de ponencia.	Integrando a la comunidad en la Agricultura Orgánica.	Elizabeth Henderson. Peacework Organic Farm, USA.	1
Ponencias Seminario (PP).	Certificación participativa.	Laercio Meirelles, Red ECOVIDA, Brasil.	1
Ponencias Seminario (PP).	Agricultura Orgánica y biodiversidad	Aaron Cavieres, Biodiversa, Chile.	1
Resumen de ponencia.	Fertilidad de suelo en la Producción Orgánica.	Gabriela Soto, CATIE, Costa Rica.	1
Resumen de ponencia.	<i>Agricultura biodinámica</i> : Conceptos y contribuciones para el desarrollo de una agricultura ecológica	Rene Piamonte	1



Recopilado		
Tipo de Material	Nº Correlativo (si es necesario)	Caracterización (título)
Artículo		Agricultura Orgánica, en Chile, Situación actual y Desafíos.
Foto		
Libro		
Diapositiva		
CD		
Programa de difusión de la actividad		
<p>En esta sección se deben describir las actividades de difusión de la actividad, adjuntando el material preparado y/o distribuido para tal efecto.</p> <p>En la realización de estas actividades, se deberán seguir los lineamientos que establece el "Instructivo de Difusión y Publicaciones" de FIA, que le será entregado junto con el instructivo y formato para la elaboración del informe técnico.</p>		
<p>Las actividades de difusión contempladas en este proyecto fueron las siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none">• Publicar el Informe de la Gira técnica en la Página Web de la FLAO www.fnao.cl Se hizo envío del informe de la gira al encargado de la página WEB de la FLAO para que el documento sea incluido en la página.• Publicar el Informe de la Gira técnica en la Página Web de la AAOCH www.agrupacionorganica.cl : Se hizo envío del informe de la gira al encargado de la página WEB de la AAOCH para que el documento sea incluido en la página.• Incluir un reportaje a la gira en la Revista Chile Orgánico de la AAOCH del próximo número. Se hizo envío del <i>Informe de la Gira</i> al encargado al gerente y el periodista de la revista para que prepare un reportaje, el que será visado por los responsables de este proyecto.		

5. PARTICIPANTES DE LA PROPUESTA

GIRA: Ficha de Participantes –Coordinadora Gira (1).

Nombre	Fabiola
Apellido Paterno	Mellado
Apellido Materno	Mancilla
RUT Personal	13.245.509-0
Dirección, Comuna y Región	Almirante Riveros 043
Fono y Fax	56-2- 6353051
E-mail	fmellado@cchile.cl
Nombre de la organización, empresa o institución donde trabaja / Nombre del predio o de la sociedad en caso de ser productor	Certificadora Chile Orgánico
RUT de la organización, empresa o institución donde trabaja / RUT de la sociedad agrícola o predio en caso de ser agricultor	
Cargo o actividad que desarrolla	Coordinadora de Certificación
Rubro, área o sector a la cual se vincula o en la que trabaja	Certificación de productos orgánicos

GIRA: Ficha de Participantes- Guía experto (2)	
Nombre	Christián
Apellido Paterno	Díaz
Apellido Materno	Martínez
RUT Personal	10624116-3
Dirección, Comuna y Región	Almirante Riveros 043, Santiago, RM.
Fono y Fax	072 831094
E-mail	chdiazm@gmail.com
Nombre de la organización, empresa o institución donde trabaja / Nombre del predio o de la sociedad en caso de ser productor	Corporación CIAL
RUT de la organización, empresa o institución donde trabaja / RUT de la sociedad agrícola o predio en caso de ser agricultor	
Cargo o actividad que desarrolla	Jefe de proyecto
Rubro, área o sector a la cual se vincula o en la que trabaja	Ganadería, desarrollo rural, inspector orgánico.



GOBIERNO DE CHILE
FUNDACIÓN PARA LA
INNOVACIÓN AGRARIA

GIRA: Ficha de Participantes (3)	
Nombre	Carlos
Apellido Paterno	Laguna
Apellido Materno	Collao
RUT Personal	10.658.079-0
Dirección, Comuna y Región	Chañaral Alto, Monte Patria, IV Región.
Fono y Fax	09-475 09 29
E-mail	ecoprim@yahoo.com.ar
Nombre de la organización, empresa o institución donde trabaja / Nombre del predio o de la sociedad en caso de ser productor	Ecoprimitiva, S.A.
RUT de la organización, empresa o institución donde trabaja / RUT de la sociedad agrícola o predio en caso de ser agricultor	99.505.190-7
Cargo o actividad que desarrolla	Gerente
Rubro, área o sector a la cual se vincula o en la que trabaja	Producción de hortalizas orgánicas.

GIRA: Ficha de Participantes (4)	
Nombre	Patricia
Apellido Paterno	Antillero
Apellido Materno	Díaz
RUT Personal	12.481.094-9
Dirección, Comuna y Región	Chañaral Alto, Monte Patria, IV Región.
Fono y Fax	09-475 09 29
E-mail	ecoprim@yahoo.com.ar
Nombre de la organización, empresa o institución donde trabaja / Nombre del predio o de la sociedad en caso de ser productor	Ecoprimtiva, S.A.
RUT de la organización, empresa o institución donde trabaja / RUT de la sociedad agrícola o predio en caso de ser agricultor	99.505.190-7
Cargo o actividad que desarrolla	Presidenta
Rubro, área o sector a la cual se vincula o en la que trabaja	Producción de hortalizas orgánicas.



GOBIERNO DE CHILE
FUNDAÇÃO PARA LA
INNOVACIÓN AGRARIA

GIRA: Ficha de Participantes (5)	
Nombre	Pamela
Apellido Paterno	Contreras
Apellido Materno	Araus
RUT Personal	12.070.593-8
Dirección, Comuna y Región	Av. Chile 575
Fono y Fax	5314992
E-mail	pamela@sodem.cl
Nombre de la organización, empresa o institución donde trabaja / Nombre del predio o de la sociedad en caso de ser productor	Corporación SODEM
RUT de la organización, empresa o institución donde trabaja / RUT de la sociedad agrícola o predio en caso de ser agricultor	71.664.200-3
Cargo o actividad que desarrolla	Asesora de campo
Rubro, área o sector a la cual se vincula o en la que trabaja	Asesoría en producción orgánica.



GOBIERNO DE CHILE
FUNDACIÓN PARA LA
INNOVACIÓN AGRARIA

GIRA: Ficha de Participantes (6)	
Nombre	Loreto
Apellido Paterno	Ruiz
Apellido Materno	Gutiérrez
RUT Personal	14.256842-k
Dirección, Comuna y Región	Anakena 1010 Dpto. 04 Viña del Mar
Fono y Fax	32-979957
E-mail	Loreto.ruiz@vtr.net
Nombre de la organización, empresa o institución donde trabaja / Nombre del predio o de la sociedad en caso de ser productor	Viña Raab Ramsey
RUT de la organización, empresa o institución donde trabaja / RUT de la sociedad agrícola o predio en caso de ser agricultor	3.8383468-6
Cargo o actividad que desarrolla	Enóloga
Rubro, área o sector a la cual se vincula o en la que trabaja	Producción de vinos orgánicos.



GOBIERNO DE CHILE
FUNDAÇÃO PARA LA
INNOVACIÓN AGRARIA

GIRA: Ficha de Participantes (7)	
Nombre	Doris
Apellido Paterno	Jeréz
Apellido Materno	Bustos
RUT Personal	11.625.734-3
Dirección, Comuna y Región	El Prado s/n, Melipilla, RM
Fono y Fax	09 2247411
E-mail	Doris@jerezotmail.com
Nombre de la organización, empresa o institución donde trabaja / Nombre del predio o de la sociedad en caso de ser productor	Productores Orgánicos de San Pedro.
RUT de la organización, empresa o institución donde trabaja / RUT de la sociedad agrícola o predio en caso de ser agricultor	
Cargo o actividad que desarrolla	Dueña
Rubro, área o sector a la cual se vincula o en la que trabaja	Producción de frutillas.



GOBIERNO DE CHILE
FUNDACIÓN PARA LA
INNOVACIÓN AGRARIA

GIRA: Ficha de Participantes (8)	
Nombre	Iván
Apellido Paterno	Valdés
Apellido Materno	Allendes
RUT Personal	1.977.642-4
Dirección, Comuna y Región	El Prado s/n, Melipilla, RM.
Fono y Fax	09 4626778
E-mail	tierralimpia@hotmail.com
Nombre de la organización, empresa o institución donde trabaja / Nombre del predio o de la sociedad en caso de ser productor	El Choclo
RUT de la organización, empresa o institución donde trabaja / RUT de la sociedad agrícola o predio en caso de ser agricultor	Productores Orgánicos de San Pedro.
Cargo o actividad que desarrolla	Administrador agrícola
Rubro, área o sector a la cual se vincula o en la que trabaja	Producción de frutillas



GOBIERNO DE CHILE
FUNDACIÓN PARA LA
INNOVACIÓN AGRARIA

GIRA: Ficha de Participantes (9)	
Nombre	Nancy
Apellido Paterno	Villagra
Apellido Materno	Suárez
RUT Personal	11.068.845-8
Dirección, Comuna y Región	Camino La Mina s/n, El Yali, Melipilla, RM.
Fono y Fax	08 4485471
E-mail	ingrid@sodem.cl
Nombre de la organización, empresa o institución donde trabaja / Nombre del predio o de la sociedad en caso de ser productor	El Yali s/n
RUT de la organización, empresa o institución donde trabaja / RUT de la sociedad agrícola o predio en caso de ser agricultor	Productores Orgánicos de San Pedro.
Cargo o actividad que desarrolla	Dueña
Rubro, área o sector a la cual se vincula o en la que trabaja	Producción agrícola.



GOBIERNO DE CHILE
FUNDACIÓN PARA LA
INNOVACIÓN AGRARIA

GIRA: Ficha de Participantes (10)	
Nombre	Osvaldo
Apellido Paterno	Calderón
Apellido Materno	Amaro
RUT Personal	11.841.084-K
Dirección, Comuna y Región	Ruta 68, km 32.5
Fono y Fax	836 1305
E-mail	<u>osvaldocalderon@hotmail.com</u>
Nombre de la organización, empresa o institución donde trabaja / Nombre del predio o de la sociedad en caso de ser productor	Fundo Casas Viejas
RUT de la organización, empresa o institución donde trabaja / RUT de la sociedad agrícola o predio en caso de ser agricultor	4.604.473-8
Cargo o actividad que desarrolla	Productor
Rubro, área o sector a la cual se vincula o en la que trabaja	Producción agrícola



GOBIERNO DE CHILE
FUNDACIÓN PARA LA
INNOVACIÓN AGRARIA

GIRA: Ficha de Participantes (11)	
Nombre	Luis
Apellido Paterno	Cortés
Apellido Materno	Saavedra
RUT Personal	7.815.115-3
Dirección, Comuna y Región	Camino cruce Chorombo s/n San Pedro, Melipilla, RM.
Fono y Fax	09 -947 33 56
E-mail	Frutver@hotmail.com
Nombre de la organización, empresa o institución donde trabaja / Nombre del predio o de la sociedad en caso de ser productor	Parcela N° 36
RUT de la organización, empresa o institución donde trabaja / RUT de la sociedad agrícola o predio en caso de ser agricultor	
Cargo o actividad que desarrolla	agricultor
Rubro, área o sector a la cual se vincula o en la que trabaja	Hortalizas y tomate especialmente.



GOBIERNO DE CHILE
FUNDAÇÃO PARA LA
INNOVACION AGRARIA

GIRA: Ficha de Participantes (12)	
Nombre	Mónica
Apellido Paterno	Erpel
Apellido Materno	Quevedo
RUT Personal	9.973-161-3
Dirección, Comuna y Región	Calle La Torre N° 63, Paine, RM.
Fono y Fax	09 9504320
E-mail	erpelq@hotmail.com
Nombre de la organización, empresa o institución donde trabaja / Nombre del predio o de la sociedad en caso de ser productor	
RUT de la organización, empresa o institución donde trabaja / RUT de la sociedad agrícola o predio en caso de ser agricultor	
Cargo o actividad que desarrolla	Producción agrícola.
Rubro, área o sector a la cual se vincula o en la que trabaja	Producción agrícola de hortalizas y frutales (paltos).



GOBIERNO DE CHILE
FUNDAción PARA LA
INNOVACIÓN AGRARIA

GIRA: Ficha de Participantes (13)	
Nombre	José Francisco
Apellido Paterno	Gutiérrez
Apellido Materno	Escalante
RUT Personal	11.278.016-5
Dirección, Comuna y Región	Cadenas s/n Marchigüe, VI R.
Fono y Fax	72 831094
E-mail	<u>ppgut1@yahoo.es</u>
Nombre de la organización, empresa o institución donde trabaja / Nombre del predio o de la sociedad en caso de ser productor	La granja del Tata
RUT de la organización, empresa o institución donde trabaja / RUT de la sociedad agrícola o predio en caso de ser agricultor	
Cargo o actividad que desarrolla	Administrador
Rubro, área o sector a la cual se vincula o en la que trabaja	Producción de flores



GOBIERNO DE CHILE
FUNDACIÓN PARA LA
INNOVACIÓN AGRARIA

GIRAS: Ficha de Participantes (14)	
Nombre	Francisco
Apellido Paterno	Valenzuela
Apellido Materno	Schulz
RUT Personal	7.318.549-1
Dirección, Comuna y Región	Parcela 13ª Fundo Alhué, Curacaví.
Fono y Fax	09 438 0771
E-mail	<u>Agriculturabiodin@yahoo.com</u>
Nombre de la organización, empresa o institución donde trabaja / Nombre del predio o de la sociedad en caso de ser productor	Fundo Alhué.
RUT de la organización, empresa o institución donde trabaja / RUT de la sociedad agrícola o predio en caso de ser agricultor	
Cargo o actividad que desarrolla	Agricultura biodinámica.
Rubro, área o sector a la cual se vincula o en la que trabaja	Semillas y hortalizas.



GOBIERNO DE CHILE
FUNDACIÓN PARA LA
INNOVACIÓN AGRARIA

GIRA: Ficha de Participantes (15)	
Nombre	Judith
Apellido Paterno	Seymour
Apellido Materno	Suazo
RUT Personal	15.843639-6
Dirección, Comuna y Región	Las higueras 734, la Serena. Cuarta región
Fono y Fax	51-551264
E-mail	contacto@innatura.cl
Nombre de la organización, empresa o institución donde trabaja / Nombre del predio o de la sociedad en caso de ser productor	Innatura
RUT de la organización, empresa o institución donde trabaja / RUT de la sociedad agrícola o predio en caso de ser agricultor	15843639-6
Cargo o actividad que desarrolla	Administradora y productora Tienda Productos orgánicos.
Rubro, área o sector a la cual se vincula o en la que trabaja	Hortalizas



GOBIERNO DE CHILE
FUNDACIÓN PARA LA
INNOVACIÓN AGRARIA

EVENTOS: Ficha de Organizadora (1).	
Nombre (Organizador)	Virginia
Apellido Paterno	Zenteno
Apellido Materno	Wodehouse
RUT Personal	7.696525-0
Dirección, Comuna y Región	Almirante Riveros o43
Fono y Fax	02 6353051
E-mail	<u>vzenteno@cochile.cl</u>
Nombre de la organización, empresa o institución donde trabaja / Nombre del predio o de la sociedad en caso de ser productor	Corporación CIAL
RUT de la organización, empresa o institución donde trabaja / RUT de la sociedad agrícola o predio en caso de ser agricultor	71.685.600-3
Cargo o actividad que desarrolla	Jefa de proyecto
Rubro, área o sector a la cual se vincula o en la que trabaja	Certificación orgánica

EVENTOS: Ficha de Moderador (1).	
Nombre	Christián
Apellido Paterno	Díaz
Apellido Materno	Martínez
RUT Personal	10.624.116-3
Dirección, Comuna y Región	Almirante Riveros 043, Santiago, RM
Fono y Fax	72 831094
E-mail	chdiazm@gmail.com
Nombre de la organización, empresa o institución donde trabaja / Nombre del predio o de la sociedad en caso de ser productor	Corporación CIAL
RUT de la organización, empresa o institución donde trabaja / RUT de la sociedad agrícola o predio en caso de ser agricultor	71.685.600-3
Cargo o actividad que desarrolla	Jefe de proyecto
Rubro, área o sector a la cual se vincula o en la que trabaja	Ganadería, inspección orgánica.

EVENTOS: Ficha de Moderadora (2)	
Nombre	Andrea
Apellido Paterno	Tuksec
Apellido Materno	Fries
RUT Personal	5225713-1
Dirección, Comuna y Región	Valle de Catemu en la V Región, Chile.
Fono y Fax	2-2391551
E-mail	atuczek@ctcinternet.cl
Nombre de la organización, empresa o institución donde trabaja / Nombre del predio o de la sociedad en caso de ser productor	Tierra Viva
RUT de la organización, empresa o institución donde trabaja / RUT de la sociedad agrícola o predio en caso de ser agricultor	78 639 790 - 1
Cargo o actividad que desarrolla	Presidenta
Rubro, área o sector a la cual se vincula o en la que trabaja	Hortalizas



GOBIERNO DE CHILE
FUNDACIÓN PARA LA
INNOVACIÓN AGRARIA

EVENTOS: Ficha de Expositores (1).	
Nombre	Paul
Apellido Paterno	Reed
Apellido Materno	Heperly
RUT Personal	
Dirección, Comuna y Región	1467 Packard Court, Kutztown, Pennsylvania 19530, USA
Fono y Fax	610-683-1461 610- 683-8548
E-mail	Paul.herpperly@rodaleinst.org
Nombre de la organización, empresa o institución donde trabaja / Nombre del predio o de la sociedad en caso de ser productor	Rodale Institute
RUT de la organización, empresa o institución donde trabaja / RUT de la sociedad agrícola o predio en caso de ser agricultor	
Cargo o actividad que desarrolla	Investigadora científica y gerente de Investigaciones
Rubro, área o sector a la cual se vincula o en la que trabaja	Encargado de los Programas de Investigación y capacitación del Instituto de Rodale.



GOBIERNO DE CHILE
FUNDACIÓN PARA LA
INNOVACIÓN AGRARIA

EVENTOS: Ficha de Expositores (2).	
Nombre	Elizabeth
Apellido Paterno	Ann
Apellido Materno	Henderson
RUT Personal	210082706 - Pasaporte
Dirección, Comuna y Región	2218 Welcher Road, Newark, N.Y. 14513 USA.
Fono y Fax	315-331-9029
E-mail	ehendrsn@redsuspenders.com
Nombre de la organización, empresa o institución donde trabaja / Nombre del predio o de la sociedad en caso de ser productor	Peacework Organic Farm
RUT de la organización, empresa o institución donde trabaja / RUT de la sociedad agrícola o predio en caso de ser agricultor	
Cargo o actividad que desarrolla	Educadora/Monitor producción Orgánica
Rubro, área o sector a la cual se vincula o en la que trabaja	Producción hortofrutícola



GOBIERNO DE CHILE
FUNDACIÓN PARA LA
INNOVACIÓN AGRARIA

EVENTOS: Ficha de Expositores (3).	
Nombre	Manuel
Apellido Paterno	Amador
Apellido Materno	Benavides
RUT Personal	105990026
Dirección, Comuna y Región	Residencial el Río, Heredia
Fono y Fax	237 6236
E-mail	<u>Manuel@cedeco.or.cr</u>
Nombre de la organización, empresa o institución donde trabaja / Nombre del predio o de la sociedad en caso de ser productor	CEDECO
RUT de la organización, empresa o institución donde trabaja / RUT de la sociedad agrícola o predio en caso de ser agricultor	
Cargo o actividad que desarrolla	Coordinador Gestión de Proyectos de MAELA
Rubro, área o sector a la cual se vincula o en la que trabaja	Gestión de proyecto.



GOBIERNO DE CHILE
FUNDAÇÃO PARA LA
INNOVACIÓN AGRARIA

EVENTOS: Ficha de Expositores (4).	
Nombre	Laércio
Apellido Paterno	Meirelles
Apellido Materno	
RUT Personal	6082359-8
Dirección, Comuna y Región	Rua José Osório Cabral 1258 – Torres – Rs- Brasil
Fono y Fax	55 51 6640220
E-mail	Centro.litoral@terra.com.br
Nombre de la organización, empresa o institución donde trabaja / Nombre del predio o de la sociedad en caso de ser productor	Centro Ecológico
RUT de la organización, empresa o institución donde trabaja / RUT de la sociedad agrícola o predio en caso de ser agricultor	
Cargo o actividad que desarrolla	Asesor y educador en Agricultura Orgánica
Rubro, área o sector a la cual se vincula o en la que trabaja	Agricultura Orgánica.



GOBIERNO DE CHILE
FUNDACIÓN PARA LA
INNOVACIÓN AGRARIA

EVENTOS: Ficha de Expositores (5).	
Nombre	Aarón
Apellido Paterno	Cavieres
Apellido Materno	Cancino
RUT Personal	7.869.577-3
Dirección, Comuna y Región	Guggenheim 220. Ñuñoa, Santiago, RM.
Fono y Fax	7772919 - 7772550
E-mail	acavieres@adsl.tie.cl
Nombre de la organización, empresa o institución donde trabaja / Nombre del predio o de la sociedad en caso de ser productor	Biodiversa
RUT de la organización, empresa o institución donde trabaja / RUT de la sociedad agrícola o predio en caso de ser agricultor	
Cargo o actividad que desarrolla	Director Ejecutivo
Rubro, área o sector a la cual se vincula o en la que trabaja	Biodiversidad y políticas públicas.



GOBIERNO DE CHILE
FUNDACIÓN PARA LA
INNOVACIÓN AGRARIA

EVENTOS: Ficha de Expositores (6).

Nombre	Miguel
Apellido Paterno	Elissalt
Apellido Materno	Herrera
RUT Personal	10.092.624-5
Dirección, Comuna y Región	Av Las Palmas 380, Depto. 0332, Peñalolén, Santiago.
Fono y Fax	09 8792670
E-mail	melissalt@entelchile.net
Nombre de la organización, empresa o institución donde trabaja / Nombre del predio o de la sociedad en caso de ser productor	Huertos Orgánicos de Chile, S.A.
RUT de la organización, empresa o institución donde trabaja / RUT de la sociedad agrícola o predio en caso de ser agricultor	
Cargo o actividad que desarrolla	Gerente de producción
Rubro, área o sector a la cual se vincula o en la que trabaja	Frutales

EVENTOS: Ficha de Expositores (7).	
Nombre	Gabriela
Apellido Paterno	Soto
Apellido Materno	Muñoz
RUT Personal	1-552-411- Pasaporte
Dirección, Comuna y Región	Colima de Tibás, Costa Rica
Fono y Fax	506-558-2609
E-mail	gabisoto@catie.ac.cr
Nombre de la organización, empresa o institución donde trabaja / Nombre del predio o de la sociedad en caso de ser productor	CATIE, Costa Rica
RUT de la organización, empresa o institución donde trabaja / RUT de la sociedad agrícola o predio en caso de ser agricultor	
Cargo o actividad que desarrolla	Investigadora y docente
Rubro, área o sector a la cual se vincula o en la que trabaja	Suelos



GOBIERNO DE CHILE
FUNDACIÓN PARA LA
INNOVACIÓN AGRARIA

EVENTOS: Ficha de Expositores (8).	
Nombre	Rene
Apellido Paterno	Piamonte
Apellido Materno	Peña
RUT Personal	19454685
Dirección, Comuna y Región	Las Grullas 248, El Típal, Salta, Argentina.
Fono y Fax	54 387 4012202
E-mail	piamonte@uolsinectis.com.ar
Nombre de la organización, empresa o institución donde trabaja / Nombre del predio o de la sociedad en caso de ser productor	Bodega Colomé
RUT de la organización, empresa o institución donde trabaja / RUT de la sociedad agrícola o predio en caso de ser agricultor	
Cargo o actividad que desarrolla	Encargado de agricultura biodinámica.
Rubro, área o sector a la cual se vincula o en la que trabaja	Viñedos

6. EVALUACIÓN DE LA PROPUESTA

Evaluación de la actividad para cada INICIATIVA: Gira tecnológica.

En esta sección se debe evaluar la actividad en cuanto a los siguientes ítems:

a) Efectividad de la convocatoria (cuando corresponda)

La convocatoria de la gira se realizó vía correo electrónico, utilizando una selección de la misma base de datos con que se convocó la participación en la feria de agricultura orgánica. Además se realizaron contactos específicos con personas que habían estado consultando por la posibilidad de gira 2005, ya sea porque al año pasado no pudieron participar o porque se enteraron tardíamente.

b) Grado de participación de los asistentes (interés, nivel de consultas, dudas, etc.)

El grado de participación de las(os) asistentes fue muy bueno, ya que durante la gira manifestaron un alto grado de interés por los temas y predios visitados; realizaron consultas, la mayoría muy pertinentes; y resolvieron las dudas que les surgían durante la gira y/o visitas.

c) Nivel de conocimientos adquiridos por los participantes, en función de lo esperado (se debe indicar si la actividad contaba con algún mecanismo para medir este punto y entregar una copia de los instrumentos de evaluación aplicados)

Se logró un buen nivel de conocimientos, sobre todo para los participantes que son productores convencionales y que a través de estos ejemplos prácticos pueden ver la realidad de la agricultura orgánica y confiar en que es posible hacer una producción de este tipo y que además se pueden llegar a obtener beneficios económicos.

Otros participantes manifestaron su interés en incorporar las prácticas que utiliza la agricultura orgánica, debido a que ven en este tipo de producción una salida a la problemas ambientales de la agricultura convencional, tales como la degradación de los suelos y recursos naturales en general. Experiencias, como la del CET y la de Agrícola Santa Aurora fueron evaluadas muy positivamente, ya que se pudo apreciar un verdadero compromiso con el cuidado del medio ambiente. Son experiencias que después de un trabajo de largo plazo, se está llegando a una situación de equilibrio que permite resolver la mayoría de problemas de la agricultura convencional.

Además de ser receptores de información, se puede decir que hubo intercambio de experiencias entre los productores orgánicos que nos recibieron y los que participaron de la gira, ya que se crearon discusiones positivas para resolver problemas que existían en algunos campos.



d) Problemas presentados y sugerencias para mejorarlos en el futuro (incumplimiento de horarios, deserción de participantes, incumplimiento del programa, otros)

Debido a que éste es el segundo año consecutivo en que se organiza esta gira de agricultura orgánica, se hicieron varias correcciones en función de la experiencia de año pasado; especialmente aquellas relacionadas con la programación y horario. De este modo el cumplimiento del programa y horario fue total, debido al apoyo y comprensión de los mismos participantes, los que se encargaron de cumplir horarios de almuerzo, de vistas e incluso en el segundo día se acordó adelantar la partida del día. La deserción a última hora de algunos participantes fue la principal dificultad surgida en el desarrollo de la propuesta. Esto se subsano con el reemplazo de ellos(as) por personas que tuvieran el mismo perfil en lo relativo a su experiencia.

Respecto a los predios elegidos, éstos fueron en general adecuadamente seleccionados ya que representaban la diversidad de cultivos a nivel de las regiones visitadas. Sin embargo hubo un par de casos en que la apreciación de sus encargados respecto a las posibilidades de la agricultura orgánica en los rubros particulares no era especialmente positiva. En el caso de la producción de semillas de lechugas y los puntos de vista expresados por la enóloga de la viña Männle (no de la viña propiamente tal o de su dueño) no fueron del todo consistentes con lo planteado en la programación de la gira ya que se visualizaba una falta de una verdadera internalización de lo que significa la agricultura orgánica.

Evaluación de la actividad para cada INICIATIVA: Seminario.

En esta sección se debe evaluar la actividad en cuanto a los siguientes ítems:

e) Efectividad de la convocatoria (cuando corresponda)

La convocatoria del seminario se realizó vía correo electrónico, utilizando la misma base de datos con que se convocó la participación en la feria de agricultura orgánica. Esta base de datos tiene 1800 contactos. Sin embargo, esta se realizó solo con 15 días de anticipación, lo que se cree afectó las posibilidades de que la participación hubiese sido más masiva. Esto se debió a que se contó con la aprobación del proyecto recién el día 17 de Octubre del 2005. El otro factor que influyó, pero solo marginalmente, es el hecho que se halla contemplado un costo de participación de \$ 20.000.- Los cupos asignado a estudiantes (\$ 5.000) fueron utilizados en un 100%.

f) Grado de participación de los asistentes (interés, nivel de consultas, dudas, etc)

El grado de participación de los asistentes fue bueno y en general los asistentes manifestaron interés; además tuvieron las posibilidades de realizar consultas a la totalidad de los expositores, resolver sus dudas, compartir posteriormente durante el almuerzo como también al cierre del seminario.

g) Nivel de conocimientos adquiridos por los participantes, en función de lo esperado (se debe indicar si la actividad contaba con algún mecanismo para medir este punto y entregar una copia de los instrumentos de evaluación aplicados)

Los asistentes tuvieron la posibilidad de conocer desde experiencias concretas como la

agricultura orgánica aborda la producción orgánica y la importancia de contar con una aproximación integral y holística del sistema. A través de la programación del seminario se abordaron temas transversales a la agricultura orgánica y que representan hoy los grandes desafíos; tales como el aporte que la agricultura orgánica hace a la biodiversidad del planeta y a como poder mejorarlo. También se tuvo una interesante discusión sobre la aproximación que los distintos países están teniendo de la certificación, los pros y los contras de construir sistemas de certificación con equivalencias internacionales y lo difícil que es lograr que la agricultura campesina sea parte de este sistema. Es por esto, que se analizó detenidamente las distintas opciones de certificación, así como la certificación participativa, los mercados locales, etc.

h) Problemas presentados y sugerencias para mejorarlos en el futuro (incumplimiento de horarios, deserción de participantes, incumplimiento del programa, otros)

El seminario estuvo adecuadamente organizado. Los inconvenientes surgidos están relacionados con la comunicación con algunos expositores y el poco tiempo con que se contó para hacer las confirmaciones definitivas. Algunos expositores manifestaron que no fueron oportunamente informados sobre la programación global de los eventos feriales.

Aspectos relacionados con la postulación al programa de Captura y Difusión

a) Información recibida por parte de FIA para realizar la postulación

amplia y detallada aceptable deficiente

Justificar: Isabel Reveco fue muy oportuna y dispuesta en las consultas preliminares para preparar la presentación. Posteriormente, nuestra comunicación fue con Juan Carlos Galáz, quien nos respondió dudas y consultas relacionadas.

b) Sistema de postulación al Programa de Formación o Promoción (según corresponda)

adecuado aceptable deficiente

Justificar: El sistema de postulación existente, resulta adecuado y eficiente, gracias a la facilidad de gestión que significa realizar una postulación con la información que se puede extraer desde el web, además del apoyo de la asistencia telefónica.

c) Apoyo de FIA en la realización de los trámites de viaje internacionales (pasajes, seguros, otros) (sólo cuando corresponda)

bueno regular malo

Justificar: No corresponde en este caso.

d) Recomendaciones (señalar aquellas recomendaciones que puedan aportar a mejorar los aspectos administrativos antes indicados)

La comunicación por mail es la más eficiente y quisiéramos que esta fuera más oportuna en la totalidad de los contactos.

7. Conclusiones Finales de la Propuesta Completa

En el caso de Giras Tecnológicas, en lo posible presentar conclusiones individuales por participante.

Esta propuesta permitió realizar dos importantes iniciativas que para realizar la VII versión de la Feria Nacional de Agricultura Orgánica, 2ª versión Latinoamericana (FLAO). La FLAO es un importante evento esperado por una gran cantidad de consumidores, productores y personas vinculadas o interesadas en los productos orgánicos. Por lo tanto poder ofrecer además de la FLAO, dos actividades complementarias como lo son la Gira y el Seminario, resulta crucial para tener mayor impacto.

Gira técnica

La gira técnica, organizada en la VIII y VIII región, permitió conocer la realidad de la agricultura orgánica nacional, representadas por realidades diversas que van desde agricultores con trayectoria y fuertemente involucrados como aquellos que optaron por producir orgánicamente en respuesta a una demanda del mercado. Por otro lado se conoció también una experiencia en investigación en una de las regiones visitadas, lo que constituyó un aporte desde la perspectiva de un centro de investigación y docencia. .

Por lo tanto se puede concluir que la iniciativa resultó provechosa y aunque las visitas fueron valoradas diferenciadamente, es necesario señalar que cada una de ellas constituyó un aporte para los participantes y organizadores.

Se adjunta fotocopia de las conclusiones individuales de los 7 de los 15 participantes en la gira.

Seminario

El seminario permitió contar con aportes de expositores de muy buen nivel; que cada una de las ponencias contribuyó a enriquecer la visión que los asistentes tiene de la alternativa de producción orgánica. Sin embargo la convocatoria del seminario no del todo exitosa, ya que para el nivel de los expositores y la logística y local con que se contó, se considera que el número y diversidad de asistentes fue insuficiente. Habría sido de mucha utilidad que hubiese participado más activamente el sector público, mayor número de agricultores.

Se adjunta listado de asistentes.