



INFORME TÉCNICO FINAL

EJECUTOR : INIA, Centro Regional de Investigación Quilamapu

NOMBRE DEL PROYECTO : 3er Simposio Internacional de Agricultura Orgánica

CODIGO : EVR-2010-0129

N° INFORME : Informe Final

PERIODO : 07-06-2010 al 31-10-2010

**NOMBRE Y FIRMA
COORDINADOR ALTERNO** : M. Cecilia Céspedes León

FIRMA COORDINADOR :

USO INTERNO FIA	
FECHA DE RECEPCIÓN	

CHILLAN, octubre 28 de 2010

OFICINA DE PARTES 2 FIA RECEPCIONADO
Fecha 29 OCT 2010
Hora 13:00
N° Ingreso 15860



INFORME TÉCNICO FINAL

EJECUTOR : INIA, Centro Regional de Investigación Quilamapu

NOMBRE DEL PROYECTO : 3er Simposio Internacional de Agricultura Orgánica

CODIGO : EVR-2010-0129

N° INFORME : Informe Final

PERIODO : 07-06-2010 al 31-10-2010

**NOMBRE Y FIRMA
COORDINADOR ALTERNO** : M. Cecilia Céspedes León

FIRMA COORDINADOR : _____

USO INTERNO FIA	
FECHA DE RECEPCIÓN	

CHILLAN, octubre 28 de 2010



INFORME TÉCNICO FINAL

EJECUTOR : INIA, Centro Regional de Investigación Quilamapu

NOMBRE DEL PROYECTO : 3er Simposio Internacional de Agricultura Orgánica

CODIGO : EVR-2010-0129

N° INFORME : Informe Final

PERIODO : 07-06-2010 al 31-10-2010

**NOMBRE Y FIRMA
COORDINADOR ALTERNO** : M. Cecilia Céspedes León

FIRMA COORDINADOR : _____

USO INTERNO FIA	
FECHA DE RECEPCIÓN	

CHILLAN, octubre 28 de 2010

INFORME TÉCNICO FINAL

EJECUTOR : INIA

NOMBRE DEL PROYECTO : TERCER SIMPOSIO INTERNACIONAL DE
AGRICULTURA ORGÁNICA

CODIGO : EVR-2010-0129

Nº INFORME : Informe final

PERIODO : 07/06/2010 - 31/10/2010

NOMBRE Y FIRMA COORDINADOR : María Cecilia Céspedes León

USO INTERNO FIA	
FECHA DE RECEPCIÓN	

Chillan, 28 octubre 2010

CONTENIDO DEL INFORME TÉCNICO

Fecha de entrega del Informe
30 de octubre de 2010
Nombre del coordinador de la ejecución
María Cecilia Céspedes León
Firma del Coordinador de la Ejecución

1. ANTECEDENTES GENERALES DE LA PROPUESTA
Nombre de la propuesta
TERCER SIMPOSIO INTERNACIONAL DE AGRIULTURA ORGANICA
Código
EVR-2010-0129
Entidad responsable
INIA Quilamapu
Coordinador(a)
María Cecilia Céspedes León
Fecha de realización (inicio y término)
Inicio: 7 de septiembre de 2010 término: 9 de septiembre de 2010

2. RESUMEN DE LA PROPUESTA

Resumir en no más de ½ página la justificación, resultados e impactos alcanzados con la propuesta.

El Tercer Simposio Internacional de Agricultura Orgánica organizado y desarrollado por INIA Quilamapu en conjunto con la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad de Talca, fue realizado entre los días 7 y 9 de septiembre de 2010 en la ciudad de Chillán. En este evento participaron un total de 111 personas de diversos ámbitos del que hacer de la agricultura orgánica entre los cuales se encuentran universidades nacionales e internacionales, centros tecnológicos y de investigaciones, empresas dedicadas a la venta de insumos agrícolas, profesionales y estudiantes, entre otros.

El programa de esta actividad contempló 2 días de trabajo en el auditorium de INIA Quilamapu, en los cuales se realizaron 4 conferencias dictadas por destacados profesionales nacionales e internacionales y sesiones de trabajo de comisiones, donde se presentaron 37 trabajos como ponencias y 21 trabajos bajo la modalidad de panel. Las áreas temáticas incluyeron agroecología, manejo del suelo y fertilidad en sistemas de producción orgánica, postcosecha, comercialización y marketing de productos orgánicos y control biológico de plagas y enfermedades. El tercer día se realizaron dos giras técnicas para visitar experiencias exitosas de producción orgánica, una a la región del Maule donde se visitó una viña y producción de frutales orgánicos y la otra a la región del Bío Bío, donde se visitó producción de arándanos, kiwis orgánicos, una empresa productora de vinagres orgánicos y el Centro de Educación y Tecnología en Yumbel.

La realización del Simposio contribuyó a dar a conocer los últimos avances en la investigación relacionada a la producción orgánica a nivel nacional e internacional, generar un acercamiento entre los distintos actores relevantes de la actividad orgánica del país y crear espacios tanto para el debate y discusión de las necesidades en investigación en esta promisoriosa área productiva.

3. ALCANCES Y LOGROS DE LA PROPUESTA

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

El problema a resolver fue la falta de instancias científicas en Chile para promover intercambios, compartir experiencias y resultados de investigación tanto nacionales como internacionales en el área de la producción orgánica y agroecológica.

La propuesta tenía por objetivo intercambiar y difundir avances científicos y tecnológicos generados en las investigaciones asociadas a la producción agrícola orgánica y agroecológica, e instalar un dialogo en torno a perspectivas, tendencias y futuro de dichas temáticas.

Objetivos alcanzados tras la realización de la propuesta

Se alcanzaron los objetivos planteados en la propuesta ya que con la realización del evento, fue posible juntar a un número importante de investigadores, profesionales, agricultores y estudiantes interesados en el tema, logrando difundir los avances en el tema, creando vínculos para futuras acciones conjuntas y permitiendo el dialogo en torno al desarrollo de la producción orgánica.

Resultados e impactos esperados inicialmente en la propuesta

Inicialmente la propuesta esperaba contar con:

- 1) 80 profesionales, dedicados a la investigación y transferencia de la agricultura orgánica reunidos en torno al simposio
- 2) 45 ponencias técnicas, en presentaciones orales y paneles de resultados en agricultura orgánica desarrollados en los últimos años.
- 3) Profesionales y empresas público privadas, ligadas a la agricultura orgánica, con las herramientas para desarrollo tecnológico obtenidas en el evento.
- 4) Desarrollo de instancias para encuentro, discusión y proyección en torno al tema de la agricultura orgánica, entre empresas, profesionales y productores.
- 5) CD con resúmenes de todos los trabajos
- 6) Contacto y organización de especialistas en agricultura orgánica que busca mayor productividad y calidad de la producción orgánica en el país
- 7) Constitución de versión chilena de la SOCLA (Sociedad científica latinoamericana de agroecología)

Resultados obtenidos

Descripción detallada de los conocimientos y/o tecnologías adquiridos. Explicar el grado de cumplimiento de los objetivos propuestos, de acuerdo a los resultados obtenidos.

- 1) Se esperaban 80 asistentes y participaron 102 profesionales, dedicados a la investigación y transferencia de la agricultura orgánica
- 2) Se esperaban 45 ponencias técnicas, y fueron aceptadas 58, 37 presentaciones orales y 21 paneles, con el fin de presentar los resultados de trabajos de investigación realizados en agricultura orgánica mayoritariamente en Chile, pero también en Brasil y Bolivia (anexo 1).
- 3) Se esperaba la asistencia de empresas público privadas, ligadas a la agricultura orgánica, en el evento participaron como auspiciadores 9 empresas ligadas a la producción orgánica. Además de otras que participaron con trabajos o como público general.
- 4) Gracias al Simposio existieron instancias para encuentro, discusión y proyección en torno al tema de la agricultura orgánica entre empresas, profesionales, productores y estudiantes.
- 5) Se elaboró un CD con resúmenes de todos los trabajos de investigación presentados en el simposio (anexo 2) Se adjunta una copia.
- 6) Se produjo el contacto de especialistas en agricultura orgánica con miras a un aumento de la productividad y calidad de la producción orgánica den el país.
- 7) No fue posible la constitución de la versión chilena de la SOCLA debido a que no todos los participantes podían asistir, por lo que se fijó un mes después, el viernes 8 de octubre, fecha en la cual se realizó la actividad en la Universidad Católica del Maule.

Resultados adicionales

Describir los resultados obtenidos que no estaban contemplados inicialmente.

Se elaboró una página web (anexo 3) www.inia.cl/simposioagriculturaorganica/ que todavía puede ser visitada, con el objetivo de convocar a la actividad y proporcionar la información necesaria para los asistentes. Después del evento se subieron las presentaciones para los asistentes que estuvieran interesados.

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 en la producción orgánica en Chile, de acuerdo a la presentación de Pilar Eguillor, de ODEPA (figura 1), es superior a la estimada hasta el año anterior (2008-2009), esto se debe a que en la última temporada la información es colectada por el SAG, y las empresas certificadoras la deben entregar en forma obligatoria, por lo que es más completa.

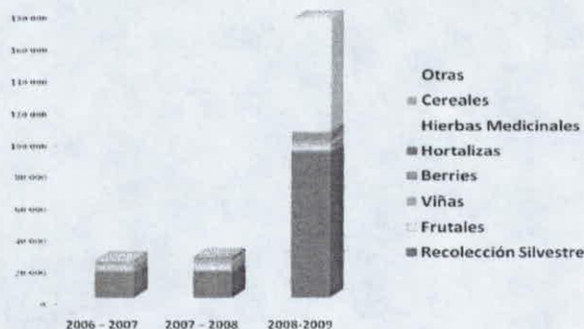


Figura 1. Evolución de la superficie orgánica en Chile. (Fuente ODEPA y SAG)

Es claro además que la cantidad de estudios relacionados con la producción orgánica ha aumentado notablemente, así desde el 1º Simposio de Agricultura Orgánica el año 2006, pasando por el 2º simposio y este año en el 3º el número de trabajos recepcionados ha ido en aumento en forma sostenida.

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 gran mayoría de los participantes manifestó sentirse muy conformes con la realización del evento que permitió un punto de encuentro para nuevas actividades, así surgieron solicitudes de charlas técnicas, ideas de proyectos y transferencia de conocimientos entre instituciones. Particularmente profesionales de EMBRAPA (Brasil) y PROIMPA (Bolivia) manifestaron su interés de realizar trabajos en conjunto con investigadores nacionales, el primero en avicultura orgánica, y el segundo en microbiología de suelos.

Además, durante la realización del evento se ofreció a las instituciones participantes la oportunidad de organizar la cuarta versión del simposio el año 2012, correspondiendo ese año la organización a la Universidad de Talca con una nueva institución. La Universidad de la Frontera presentó su interés, por lo que ha iniciado las conversaciones para programar la nueva versión de este evento.

4. ASPECTOS RELACIONADOS CON LA EJECUCIÓN DE LA PROPUESTA

Programa Actividades Realizadas

La organización del evento se inició un año antes de su realización, con reuniones mensuales o bimensuales. En la medida que se acercó la fecha se realizaron en forma más frecuente, particularmente en el último mes, que se realizaron semanalmente. El programa del Simposio se presenta en el anexo 4.

Detallar las actividades realizadas, señalar las diferencias con la propuesta original. Resumir y analizar cada una de las exposiciones.

Todas las actividades propuestas fueron realizadas y como se consiguió financiamiento externo para los pasajes de dos de los conferencistas como aporte de la contraparte, significó una reducción del presupuesto estimado en pasajes que FIA financiaba, fue posible agregar una degustación de vinos orgánicos en la noche del segundo día. Por la misma razón los gastos en arriendo de buses para las giras técnicas fueron financiados con fondos FIA.

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
United States Department of Agriculture. Agricultural Research Service. Fruit and Vegetable Insect Research Unit	Alan L. Knight	Investigador Biólogo Ph.D. Entomología		EE.UU./ Washington/ Wapato	aknight@yarl.ars .usda.gov
International Nature Farming Research Center	Hui-Lian Xu,	Investigador PhD Senior Researcher and Deputy Director Tecnología con Microorganismos efectivo		Japan/ Nagano/ Hata	huilian@janis.or.j p
Instituto de Agricultura Orgánica Universidad Técnica de Múnchen - Weihenstephan	Hans-Jürgen Reents	Investigador PhD Manejo de Hortalizas orgánicas		Alemania/ München	
ODEPA	Pilar Eguillor	Ing. Agrónomo a cargo del programa de Agricultura orgánica		Santiago/ Chile	peguillor@odep a.gob.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 (disquete o disco compacto).

Elaborado

Tipo de material	Nombre o identificación	Preparado por	Cantidad
CD	Archivos digitales de los resúmenes de las ponencias presentadas	Olivia Riffo, María Riquelme.	1 por persona
Poster	Afiche divulgativo del Simposio	Empresa de publicidad contratada	300
Archivos digitales	Página web	Empresa de publicidad contratada	10
Archivos digitales	Presentaciones de conferencias y ponencias	Conferencistas y participantes con presentaciones orales	41
Archivos digitales	Fotografías	Cecilia Céspedes, Olivia Riffo, Sigrid Vargas	
Material entregado a los participantes	Cuaderno, lápiz y bolso (anexo 2).	Empresa de publicidad	1 por asistente

Recopilado

Tipo de Material	Nº Correlativo (si es necesario)	Caracterización (título)	
Material entregado a los participantes	Papelería comercial de los auspiciadores	Empresas auspiciadoras	

Programa de difusión de la actividad

En esta sección se deben describir las actividades de difusión de la actividad, adjuntando el material preparado y/o distribuido para tal efecto.

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.

Para la difusión de la actividad se contrataron los servicios de una empresa de diseño (Total publicidad) quienes diseñaron la imagen del simposio, con la cual elaboraron el afiche que se adjunta a continuación, la pagina web que se incluye en el CD adjunto y que se puede visitar en www.inia.cl/simposioagriculturaorganica/, un pasacalle, 2 pendones y para entregar a los asistentes el diseño del CD con los resúmenes, lápices y cuadernos. Además, aparte se mandó a confeccionar un bolso de lona que se entregó a los asistentes con la misma imagen estampada.

En forma paralela se elaboró una lista de distribución por correo electrónico en la que se incluyeron los participantes de los simposios de agricultura orgánica y control biológico anteriores, las universidades que imparten la carrera de agronomía, las empresas certificadoras, las agrupaciones de agricultores orgánicos, las empresas comercializadoras de insumos y productos orgánicos, las instituciones dependientes del ministerio de agricultura (SAG, INDAP, INFOR, CNR), los PRODESAL, contactos internacionales a través de proyectos como FONTAGRO, PROCISUR y otros.

5. PARTICIPANTES DE LA PROPUESTA COMO ORGANIZADORES

Nombre	María Cecilia
Apellido Paterno	Céspedes
Apellido Materno	León
RUT Personal	12.063.807-6
Dirección, Comuna y Región	Vicente Méndez 515, Chillán, Región Bío-Bío
Fono y Fax	Fono 42-209500 / Fax 42-209599
E-mail	ccespede@inia.cl
Nombre de la organización, empresa o institución donde trabaja / Nombre del predio o de la sociedad en caso de ser productor	Instituto de Investigaciones Agropecuarias INIA-Quilamapu
RUT de la organización, empresa o institución donde trabaja / RUT de la sociedad agrícola o predio en caso de ser agricultor	61.312.000-9
Cargo o actividad que desarrolla	Investigadora
Rubro, área o sector a la cual se vincula o en la que trabaja	Investigación Agrícola

PARTICIPANTES DE LA PROPUESTA

Nombre	María Olivia
Apellido Paterno	Riffo
Apellido Materno	Prado
RUT Personal	13,234,919-3
Dirección, Comuna y Región	Vicente Méndez 515, Chillán, Región Bío-Bío
Fono y Fax	Fono 42-209500 / Fax 42-209599
E-mail	oriffo@inia.cl
Nombre de la organización, empresa o institución donde trabaja / Nombre del predio o de la sociedad en caso de ser productor	Instituto de Investigaciones Agropecuarias INIA-Quilamapu
RUT de la organización, empresa o institución donde trabaja / RUT de la sociedad agrícola o predio en caso de ser agricultor	61.312.000-9
Cargo o actividad que desarrolla	Asistente de investigación
Rubro, área o sector a la cual se vincula o en la que trabaja	Investigación Agrícola

PARTICIPANTES DE LA PROPUESTA

Nombre	Sigrid
Apellido Paterno	Vargas
Apellido Materno	Schuldes
RUT Personal	8,798,940-2
Dirección, Comuna y Región	Vicente Méndez 515, Chillán, Región Bío-Bío
Fono y Fax	Fono 42-209500 / Fax 42-209599
E-mail	svargas@inia.cl
Nombre de la organización, empresa o institución donde trabaja / Nombre del predio o de la sociedad en caso de ser productor	Instituto de Investigaciones Agropecuarias INIA-Quilamapu
RUT de la organización, empresa o institución donde trabaja / RUT de la sociedad agrícola o predio en caso de ser agricultor	61.312.000-9
Cargo o actividad que desarrolla	Asistente de investigación
Rubro, área o sector a la cual se vincula o en la que trabaja	Investigación Agrícola

PARTICIPANTES DE LA PROPUESTA

Nombre	Vilma
Apellido Paterno	Carrasco
Apellido Materno	Carrasco
RUT Personal	13,139,816-6
Dirección, Comuna y Región	Vicente Méndez 515, Chillán, Región Bío-Bío
Fono y Fax	Fono 42-209500 / Fax 42-209599
E-mail	vcarrasco@inia.cl
Nombre de la organización, empresa o institución donde trabaja / Nombre del predio o de la sociedad en caso de ser productor	Instituto de Investigaciones Agropecuarias INIA-Quilamapu
RUT de la organización, empresa o institución donde trabaja / RUT de la sociedad agrícola o predio en caso de ser agricultor	61.312.000-9
Cargo o actividad que desarrolla	Asistente de investigación
Rubro, área o sector a la cual se vincula o en la que trabaja	Investigación Agrícola

PARTICIPANTES DE LA PROPUESTA

Nombre	María Inés
Apellido Paterno	González
Apellido Materno	Aristegui
RUT Personal	6.376.889-8
Dirección, Comuna y Región	Vicente Méndez 515, Chillán, Región Bío-Bío
Fono y Fax	Fono 42-209500 / Fax 42-209599
E-mail	mgonzale@inia.cl
Nombre de la organización, empresa o institución donde trabaja / Nombre del predio o de la sociedad en caso de ser productor	Instituto de Investigaciones Agropecuarias INIA-Quilamapu
RUT de la organización, empresa o institución donde trabaja / RUT de la sociedad agrícola o predio en caso de ser agricultor	61.312.000-9
Cargo o actividad que desarrolla	Investigadora
Rubro, área o sector a la cual se vincula o en la que trabaja	Investigación Agrícola

PARTICIPANTES DE LA PROPUESTA

Nombre	René Andrés
Apellido Paterno	France
Apellido Materno	Iglesias
RUT Personal	7.256.730-7
Dirección, Comuna y Región	Vicente Méndez 515, Chillán, Región Bío-Bío
Fono y Fax	Fono 42-209500 / Fax 42-209599
E-mail	afrance@inia.cl
Nombre de la organización, empresa o institución donde trabaja / Nombre del predio o de la sociedad en caso de ser productor	Instituto de Investigaciones Agropecuarias INIA-Quilamapu
RUT de la organización, empresa o institución donde trabaja / RUT de la sociedad agrícola o predio en caso de ser agricultor	61.312.000-9
Cargo o actividad que desarrolla	Investigador
Rubro, área o sector a la cual se vincula o en la que trabaja	Investigación Agrícola

PARTICIPANTES DE LA PROPUESTA

Nombre	Luis
Apellido Paterno	Devotto
Apellido Materno	Moreno
RUT Personal	12.609.658-5
Dirección, Comuna y Región	Vicente Méndez 515, Chillán, Región Bío-Bío
Fono y Fax	Fono 42-209500 / Fax 42-209599
E-mail	ldevotto@inia.cl
Nombre de la organización, empresa o institución donde trabaja / Nombre del predio o de la sociedad en caso de ser productor	Instituto de Investigaciones Agropecuarias INIA-Quilamapu
RUT de la organización, empresa o institución donde trabaja / RUT de la sociedad agrícola o predio en caso de ser agricultor	61.312.000-9
Cargo o actividad que desarrolla	Investigador
Rubro, área o sector a la cual se vincula o en la que trabaja	Investigación Agrícola

PARTICIPANTES DE LA PROPUESTA

Nombre	Loreto
Apellido Paterno	Merino
Apellido Materno	Machiavello
RUT Personal	12.699.550-4
Dirección, Comuna y Región	Vicente Méndez 515, Chillán, Región Bío-Bío
Fono y Fax	Fono 42-209500 / Fax 42-209599
E-mail	lmerino@inia.cl
Nombre de la organización, empresa o institución donde trabaja / Nombre del predio o de la sociedad en caso de ser productor	Instituto de Investigaciones Agropecuarias INIA-Quilamapu
RUT de la organización, empresa o institución donde trabaja / RUT de la sociedad agrícola o predio en caso de ser agricultor	61.312.000-9
Cargo o actividad que desarrolla	Asistente de investigación
Rubro, área o sector a la cual se vincula o en la que trabaja	Investigación Agrícola

PARTICIPANTES DE LA PROPUESTA

Nombre	Irina
Apellido Paterno	Díaz
Apellido Materno	Gálvez
RUT Personal	14.014.809-1
Dirección, Comuna y Región	Vicente Méndez 515, Chillán, Región Bío-Bío
Fono y Fax	Fono 42-209500 / Fax 42-209599
E-mail	idíaz@inia.cl
Nombre de la organización, empresa o institución donde trabaja / Nombre del predio o de la sociedad en caso de ser productor	Instituto de Investigaciones Agropecuarias INIA-Quilamapu
RUT de la organización, empresa o institución donde trabaja / RUT de la sociedad agrícola o predio en caso de ser agricultor	61.312.000-9
Cargo o actividad que desarrolla	Investigadora
Rubro, área o sector a la cual se vincula o en la que trabaja	Investigación Agrícola

PARTICIPANTES DE LA PROPUESTA

Nombre	José Alberto
Apellido Paterno	Pedreros
Apellido Materno	Ledesma
RUT Personal	6.422.074-8
Dirección, Comuna y Región	Vicente Méndez 515, Chillán, Región Bío-Bío
Fono y Fax	Fono 42-209500 / Fax 42-209599
E-mail	
Nombre de la organización, empresa o institución donde trabaja / Nombre del predio o de la sociedad en caso de ser productor	Instituto de Investigaciones Agropecuarias INIA-Quilamapu
RUT de la organización, empresa o institución donde trabaja / RUT de la sociedad agrícola o predio en caso de ser agricultor	61.312.000-9
Cargo o actividad que desarrolla	Investigador
Rubro, área o sector a la cual se vincula o en la que trabaja	Investigación Agrícola

PARTICIPANTES DE LA PROPUESTA

Nombre	Claudio
Apellido Paterno	Pérez
Apellido Materno	Castillo
RUT Personal	6.342.738-1
Dirección, Comuna y Región	Vicente Méndez 515, Chillán, Región Bío-Bío
Fono y Fax	Fono 42-209500 / Fax 42-209599
E-mail	cperez@inia.cl
Nombre de la organización, empresa o institución donde trabaja / Nombre del predio o de la sociedad en caso de ser productor	Instituto de Investigaciones Agropecuarias INIA-Quilamapu
RUT de la organización, empresa o institución donde trabaja / RUT de la sociedad agrícola o predio en caso de ser agricultor	61.312.000-9
Cargo o actividad que desarrolla	Investigador
Rubro, área o sector a la cual se vincula o en la que trabaja	Investigación Agrícola

PARTICIPANTES DE LA PROPUESTA

Nombre	Víctor Eduardo
Apellido Paterno	Kramm
Apellido Materno	Muñoz
RUT Personal	6,625,259-0
Dirección, Comuna y Región	Vicente Méndez 515, Chillán, Región Bío-Bío
Fono y Fax	Fono 42-209500 / Fax 42-209599
E-mail	vkramm@inia.cl
Nombre de la organización, empresa o institución donde trabaja / Nombre del predio o de la sociedad en caso de ser productor	Instituto de Investigaciones Agropecuarias INIA-Quilamapu
RUT de la organización, empresa o institución donde trabaja / RUT de la sociedad agrícola o predio en caso de ser agricultor	61.312.000-9
Cargo o actividad que desarrolla	Transferencia tecnológica
Rubro, área o sector a la cual se vincula o en la que trabaja	Investigación Agrícola

PARTICIPANTES DE LA PROPUESTA

Nombre	Hugo
Apellido Paterno	Rodríguez
Apellido Materno	Alister
RUT Personal	8.686.903-9
Dirección, Comuna y Región	Vicente Méndez 515, Chillán, Región Bío-Bío
Fono y Fax	Fono 42-209500 / Fax 42-209599
E-mail	hrodrigu@inia.cl
Nombre de la organización, empresa o institución donde trabaja / Nombre del predio o de la sociedad en caso de ser productor	Instituto de Investigaciones Agropecuarias INIA-Quilamapu
RUT de la organización, empresa o institución donde trabaja / RUT de la sociedad agrícola o predio en caso de ser agricultor	61.312.000-9
Cargo o actividad que desarrolla	Periodista
Rubro, área o sector a la cual se vincula o en la que trabaja	Investigación Agrícola

PARTICIPANTES DE LA PROPUESTA

Nombre	Gabriel
Apellido Paterno	Ormeño
Apellido Materno	Rubilar
RUT Personal	7.495.059-0
Dirección, Comuna y Región	Vicente Méndez 515, Chillán, Región Bío-Bío
Fono y Fax	Fono 42-209500 / Fax 42-209599
E-mail	
Nombre de la organización, empresa o institución donde trabaja / Nombre del predio o de la sociedad en caso de ser productor	Instituto de Investigaciones Agropecuarias INIA-Quilamapu
RUT de la organización, empresa o institución donde trabaja / RUT de la sociedad agrícola o predio en caso de ser agricultor	61.312.000-9
Cargo o actividad que desarrolla	Transferencia Tecnológica
Rubro, área o sector a la cual se vincula o en la que trabaja	Investigación Agrícola

PARTICIPANTES DE LA PROPUESTA

Nombre	Patricia Andrea
Apellido Paterno	Gatica
Apellido Materno	Sepúlveda
RUT Personal	11.568.932-0
Dirección, Comuna y Región	Vicente Méndez 515, Chillán, Región Bío-Bío
Fono y Fax	Fono 42-209500 / Fax 42-209599
E-mail	pgatica@inia.cl
Nombre de la organización, empresa o institución donde trabaja / Nombre del predio o de la sociedad en caso de ser productor	Instituto de Investigaciones Agropecuarias INIA-Quilamapu
RUT de la organización, empresa o institución donde trabaja / RUT de la sociedad agrícola o predio en caso de ser agricultor	61.312.000-9
Cargo o actividad que desarrolla	Secretaria
Rubro, área o sector a la cual se vincula o en la que trabaja	Investigación Agrícola

PARTICIPANTES DE LA PROPUESTA

Nombre	Juan Hernán
Apellido Paterno	Paillán
Apellido Materno	Legüe
RUT Personal	8.911.775-5
Dirección, Comuna y Región	51/2 Pte. C Nª 1982 Los Jardines de Talca, Talca
Fono y Fax	71/200210
E-mail	hpaillan@utalca.cl
Nombre de la organización, empresa o institución donde trabaja / Nombre del predio o de la sociedad en caso de ser productor	Universidad de Talca
RUT de la organización, empresa o institución donde trabaja / RUT de la sociedad agrícola o predio en caso de ser agricultor	70.885.500-6
Cargo o actividad que desarrolla	Decano Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad de Talca
Rubro, área o sector a la cual se vincula o en la que trabaja	Hortalizas, Agricultura Orgánica

PARTICIPANTES DE LA PROPUESTA

Nombre	Carolina Isabel
Apellido Paterno	Vásquez
Apellido Materno	Palma
RUT Personal	11.999.933-2
Dirección, Comuna y Región	San Javier 264, Talca
Fono y Fax	200425
E-mail	cavasquez@utalca.cl
Nombre de la organización, empresa o institución donde trabaja / Nombre del predio o de la sociedad en caso de ser productor	Universidad de Talca
RUT de la organización, empresa o institución donde trabaja / RUT de la sociedad agrícola o predio en caso de ser agricultor	70.885.500-6
Cargo o actividad que desarrolla	Asistente de Investigación.
Rubro, área o sector a la cual se vincula o en la que trabaja	agrícola

PARTICIPANTES DE LA PROPUESTA

Nombre	José Eduardo
Apellido Paterno	Fuentes
Apellido Materno	Contreras
RUT Personal	10. 649. 954 - 3
Dirección, Comuna y Región	Pasaje 5 Poniente A N° 052, Villa Doña Javiera, Talca
Fono y Fax	71/200236
E-mail	efuentes@utalca.cl
Nombre de la organización, empresa o institución donde trabaja / Nombre del predio o de la sociedad en caso de ser productor	Universidad de Talca
RUT de la organización, empresa o institución donde trabaja / RUT de la sociedad agrícola o predio en caso de ser agricultor	70.885.500-6
Cargo o actividad que desarrolla	Profesor Asociado, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad de Talca
Rubro, área o sector a la cual se vincula o en la que trabaja	Manejo Integrado de Plagas

6. PARTICIPANTES EN LA ACTIVIDAD DE DIFUSIÓN

Nº	NOMBRE	CALIDAD	EMPRESA
1	Angulo Cortés Jimena	Auspiciador	U. Técnica Federico Santa María
2	Carrasco Iván	Auspiciador	CT Suelos
3	Carvajal Francisco	Auspiciador	Ñuble Plant
4	Grau Jorge	Auspiciador	DowAgrociencia
5	Olivares Bustamante Raúl	Auspiciador	Driscoll's de Chile
6	Parragué Moraga Jorge	Auspiciador	Comercial y Servicios Rosario S.A.
7	Sandoval Patricio	Auspiciador	Biogram
8	Miguel Pilcante	Auspiciador	CTCB
9	Eguilor Pilar	Conferencista	ODEPA
10	Hans-Jürgen Reents	Conferencista	Universidad Técnica München-Weihenstephan
11	Xu-Hu Lian	Conferencista	International Nature Farming Research Center
12	Knight Alan	Conferencista	Department of Agriculture, USA.
13	Anne Charlott	Estudiante	Agrícola Mis
14	Chávez V. Pedro	Estudiante	U. de Concepción
15	Lara G. Roberto	Estudiante	Universidad de Talca
16	Medel P. Octavio	Estudiante	Universidad de Talca
17	Torres Geraldo Ana Beatriz	Estudiante	Universidad Ferico Sta. María
18	Vega Sepúlveda Tania	Estudiante	Universidad de Concepción
19	Yáñez S. Sebastián	Estudiante	Universidad Austral
20	Arandia Walquer	Expositor	PROINPA Bolivia
21	Arévalo Pimiento Ma. Eugenia	Expositor	Universidad de Las Américas
22	Barros Wilson	Expositor	Universidad de Talca
23	Bilbao Cristian	Expositor	Universidad de Tarapacá
24	Boza Martínez Sofia	Expositor	Universidad Autónoma de Madrid

Nº	NOMBRE	CALIDAD	EMPRESA
25	Donoso Cuevas Eduardo	Expositor	Bio Insumos Nativa Ltda.
26	Gerding Paris Marcos	Expositor	INIA Quilamapu
27	Hirzel Juan	Expositor	INIA Quilamapu
28	Joao Pedro Zabaleta	Expositor	EMBRAPA Clima Temperado
29	Lavanderos Blas	Expositor	Universidad de Talca
30	Loyola López Nelson	Expositor	Universidad Católica del Maule
31	Maldonado Marko	Expositor	Universidad de Tarapacá
32	Moacir Roberto Darolt	Expositor	Instituto Agronómico do Paraná
33	Montalba René	Expositor	Universidad de La Frontera
34	O'ryan Herrera Jorge	Expositor	Universidad de Las Américas
35	Ortiz Sebastian	Expositor	Universidad de Talca
36	Ortuño Noel	Expositor	PROINPA Bolivia
37	Paillán Hernán	Expositor	Universidad de Talca
38	Radrigán Navarro Catalina	Expositor	Bio Insumos Nativa Ltda.
39	Reyes Marisol	Expositor	INIA Raihuen
40	Ríos Núñez Sandra	Expositor	Universidad de Los Lagos
41	Rodríguez Jaime	Expositor	Universidad de Chile
42	Rodríguez Sanhueza Marta	Expositor	INIA Quilamapu
43	Rozas Analfí	Expositor	Universidad de Concepción
44	Salazar Ana María	Expositor	INIA Quilamapu
45	Schultz Glauco	Expositor	Centro Universiditario UNIVATES
46	Schwab Fabio	Expositor	Universidad Federal de Sao Carlos
47	Suter Francisco	Expositor	Consultor
48	Zúñiga Salinas Enrique	Expositor	Universidad del Mar
49	Abarzúa Juan	General	Carlos Klein
50	Antecao Toledo Jaime H.	General	Prodesal Natales
51	Araya Fuentes Guillermo A.	General	Driscoll's de Chile

N°	NOMBRE	CALIDAD	EMPRESA
52	Artigas Sandoval Remigio	General	Martini Blue Berries
53	Bustos Vidal Marco A.	General	Driscoll's de Chile
54	Carranza Leiva Cristian	General	IMO
55	Clavería Izurieta María Soledad	General	Agricultora
56	Contreras Aliro	General	Universidad de La Frontera
57	Contreras Barría Carlos B.	General	Prodesal Natales
58	Cortez Katherine	General	Comercial SR Ltda.
59	Cristi Alvarez Agustín	General	Particular
60	Espinoza Díaz Dalton	General	Driscoll's de Chile
61	Gaete Covarrubias Antonio B.	General	Driscoll's de Chile
62	Gallegos Martínez Christian	General	Agrofrutícola Maranello Ltda.
63	González Soto Carlos	General	Soc. Agrícola La Rosa Sofruco S.A.
64	Hodar Plaza Alicia	General	Particular
65	Infante Lira Agustín	General	Ing. Agrónomo. CET
66	Kennedy Janning	General	Asesora
67	Klein Koch Carlos	General	Particular
68	Luengo Pozo Ariel Alejandro	General	Driscoll's de Chile
69	Martini Becerra Patricio	General	Productor
70	Merino Emilio	General	Hortifrut S.A.
71	Moraga Patricio	General	Ritec S.A.
72	Moreno Gajardo Alvaro	General	Dropco
73	Munita Rosa	General	Bioorgánicos
74	Nahuelquin Vargas Alicia	General	Prodesal Natales
75	Navarro Villarroel Claudio	General	Agrícola Los Cerezos
76	Orellana Araya Claudia A.	General	Prodesal, Módulo 2
77	Paulo Julieta	General	Anasac
78	Pino Guzmán Paulina	General	Universidad de Talca

Nº	NOMBRE	CALIDAD	EMPRESA
79	Pulgar Zapata Pablina	General	Bio Insumos Nativa Ltda.
80	Rebolledo Refusta Sofia	General	Driscoll's de Chile
81	Salas Remigio	General	Carlos Klein
82	Sanhueza Carlos	General	Hortifrut S.A.
83	Sanhueza G. Alejandro	General	Driscoll's de Chile
84	Scheffelt Guerrero Jeniffer	General	Universidad del Mar
85	Sepúlveda Irrazaval Felipe	General	Productor
86	Sepúlveda Leonora	General	Agrotecnology S.A.
87	Teca Lepio Orita	General	Prodesal Natales
88	Torres Moraga Ricardo	General	Driscoll's de Chile
89	Totoro Faulis Romano	General	Prodesal Natales
90	Vallejos Guerra Osvaldo J.	General	Driscoll's de Chile
91	Vásquez Carolina	General	Universidad de Talca
92	Velozo Olivares Carlos	General	Eco Consultores Ltda.
93	Venegas Sánchez Ricardo	General	CODA
94	Vergara Bollmann Orlando	General	PRODESAL Natales
95	Zúñiga Yáñez Nicolás	General	PRODESAL El Carmen
96	Parra Andrade Karen	General	INIA Quilamapu
97	Fernández Leticia	General	PRODESAL Florida
98	Figueroa Escobar Ana	General	INIA Quilamapu
99	Herrera Venegas Patricia	General	INIA Quilamapu
100	Kramm Muñoz Víctor	Organización	INIA Quilamapu
101	Pérez Castillo Claudio	Organización	INIA Quilamapu
102	Carrasco Carrasco Vilma	Organización/Exp.	INIA Quilamapu
103	Céspedes León Cecilia	Organización/Exp.	INIA Quilamapu
104	Devotto Moreno Luis	Organización/Exp.	INIA Quilamapu
105	Díaz Irina	Organización/Exp.	INIA Raihuén

Nº	NOMBRE	CALIDAD	EMPRESA
106	France Iglesias Andrés	Organización/Exp.	INIA Quilamapu
107	González Aristegui María Ines	Organización/Exp.	INIA Quilamapu
108	Merino Machiavello Loreto	Organización/Exp.	INIA Quilamapu
109	Pedreros Ledesma Alberto	Organización/Exp.	INIA Quilamapu
110	Riffo Prado Olivia	Organización/Exp.	INIA Quilamapu
111	Vargas Schulders Sigrid	Organización/Exp.	INIA Quilamapu
112	Gatica Sepúlveda Patricia	Organización	INIA Quilamapu
113	Rodríguez Alister Hugo	Organización	INIA Quilamapu
114	Ormeño Gabriel	Organización	INIA Quilamapu

7. EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD DE DIFUSIÓN

a) Efectividad de la convocatoria (cuando corresponda)

Buena, se superaron las expectativas

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

Mucho interés, que se reflejó además con la participación a las giras técnicas, superior a las 25 personas en cada una.

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)

La actividad no contaba con mecanismo para medir el nivel de conocimientos adquiridos, pero se hizo una evaluación general de la actividad y otra a la gira a Bio Bio. (anexo 6).

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

Los aspectos que se pueden señalar como problemas es en primer lugar la infraestructura de que se dispuso, que no permite organizar actividades con gran concurrencia de participantes, falta un sector donde ofrecer la alimentación por lo cual hubo que movilizar a todos los participantes a la Universidad de Concepción a almorzar, con la consiguiente incomodidad para todos ellos y pérdida de tiempo, por lo tanto en el futuro es necesario evaluar esos aspectos al momento de decidir donde se hace un evento de esta naturaleza.

El segundo aspecto que causó problemas fue la fecha muy cercana en que el FIA responde a la aprobación de la actividad, ya que si se considera que un año antes se comenzó con la organización, si se pudiese postular con más tiempo, se sabría cuales son los fondos con los cuales se cuenta, para hacer la convocatoria, difusión, invitaciones a conferencistas internacionales (quienes tienen su agenda ocupada con un año de antelación) y las reservas de pasajes con anterioridad, todo esto permitiría un mejor resultado del evento.

8. Conclusiones Finales de la Propuesta

La actividad demandó mucho trabajo, pero al interior de las comisiones se indicó que fue todo un éxito.

Anexo 1. Títulos, autores y modalidad de presentación de los trabajos recibidos

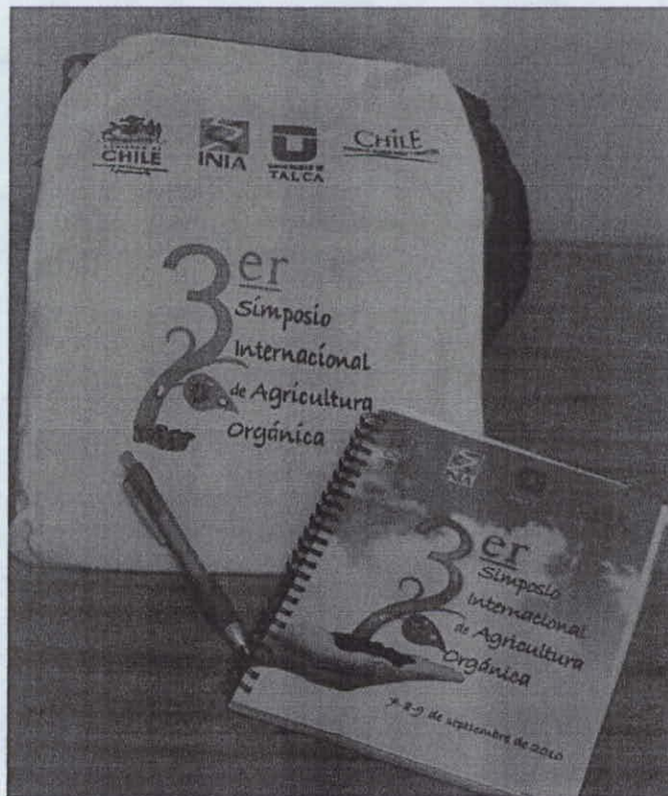
	Nombre Trabajo	Autor	Modalidad
1	Aspectos relevantes en la transición de agricultura tradicional a orgánica en huertos de olivo en el valle de Azapa ¹	C. Bilbao, M. Maldonado y G. Sepúlveda	Oral
2	Caracterización del proceso de transición a orgánico de huertos de frambuezas nuevos y convertidos	M. I. González	Oral
3	Caracterización e identificación de factores clave de éxito en sistemas productivos orgánicos de Chile, Uruguay, Bolivia, Paraguay y Argentina.	C. Céspedes, M. O. Riffo, M. Balzarini, N. Granval, R. Zoppolo, I. Torrico, H. Zarza y E. Labra	Oral
4	Avaliação da sustentabilidade em propriedades rurais que atuam com sistemas orgânicos de produção agropecuária	G. Schultz, J. Barden y L. Laroque	Oral
5	A adoção de práticas de agricultura agroecológica e o tipo de organização dos feirantes: Um estudo de caso em Cachoeira do Sul	M. da Rosa, N. Chaves, C. Vinicius y M. dos Reis	Oral
6	Desarrollo de un modelo sistémico para la producción sustentable de arándanos orgánicos en el sur de Chile: Avances en investigación y producción.	R. Montalba, E. Merino, A. Ganter, L. Vieli, H. Carlson y R. Terreros.	Oral
7	Evaluación del uso de ecotipos locales y cultivos asociados para la producción orgánica de trigo en el sur de Chile.	R. Montalba, A. Contreras, R. Terreros, A. Ganter, J. Fernández, J. Herrera.	Oral
8	Elaboración de hidromiel una alternativa para pequeños apicultores	J. O'Ryan, V. Jara y C. Guajardo	Oral
9	Caracterización de mezclas de abonos verdes otoño-invierno como fuentes de materia orgánica y nutrientes para manejo de la fertilización en producción orgánica de hortalizas.	H. Paillán, G. Delgado y C. Vásquez	Oral
10	Efecto de la aplicación de compost sobre la calidad de suelos de vides en la región de Coquimbo	C. Céspedes, A. France y C. Sierra	Oral
11	Selección de hongos nematófagos nativos y su incorporación al compost para el control de nemátodos parásitos de la vid.	A. France, C. Céspedes y C. Sierra	Oral
12	Avances en la evaluación de sustratos orgánicos como alternativas de reemplazo a la turba y la tierra de hoja. Región Metropolitana. Provincia del Maipo. Chile.	M. E. Arévalo	Oral
13	Obtención y evaluación del lixiviado de humus en cultivos de dos brassicáceas	E. Zúñiga, J. Scheffelt, F. González, R. Moncada	Oral
14	Metodología innovadora para la producción de compost económico	E. Zúñiga, J. Scheffelt, B. Zelada y F. Farías	Oral
15	Evaluación de la descomposición anaeróbica y semi-aeróbica con la inoculación de microorganismos efectivos.	C. Céspedes, V. Carrasco y A. France.	Oral

16	Uso de activadores orgánicos para disminuir el tiempo de compostaje	N. Ortuño; S. Azurduy; J. Ruiz	Oral
17	Biofertilizantes artesanales con microorganismos rizosféricos nativos para una producción orgánica de quinua en Bolivia	N. Ortuño, M. Claros, V. Angulo, O. Navia y E. Meneses	Oral
18	Respuesta del cultivo de trigo a los biofertilizantes (Biofert. Micobac, Biobacillus), en dos localidades, Yamparey y Culpina-Incahuasi del departamento de Chuquisaca-Bolivia	<u>W. Arandia</u> ¹ ; N. Ortuño ¹	Oral
19	Conservación de pimentones (<i>Capsicum annum</i> L. cv. Fyuco.) frescos, provenientes de cultivos orgánicos y convencionales, envasados en atmósfera modificada.	<u>N. Loyola</u> , C. Troncoso y C. Acuña	Oral
20	Efecto en postcosecha de la aplicación de sucralosa y un bioestimulante en arándanos cv. Elliot, bajo dos alternativas de sistemas de producción orgánico y convencional.	<u>N. Loyola</u> , F. Aguirre y O. Godoy	Oral
21	Producción ecológica de frutas: logros en la producción y marketing en la última década, perspectivas y retos para el desarrollo futuro. Una visión desde la perspectiva de Europa central aplicable a la realidad Chilena	<u>F. Suter</u> , F.P. Weibel, L. Tamm, E. Wyss, C. Daniel, A. Häseli and M. Trapman	Oral
22	Evaluación comparativa de costos de producción de cuatro temporadas de uva Cv. Chardonay, bajo manejos orgánico y convencional	J. Rodríguez y W. Kern	Oral
23	Determinación de estándares técnicos y rentabilidad del cultivo orgánico de <i>Aloe barbadensis</i> M.	J. Rodríguez, W. Kern y A. Torrejón	Oral
24	Comercialización de productos orgánicos y la relación productor/consumidor en Curitiba, Paraná, Brasil	<u>M. Darolt</u> y H. Constanty	Oral
25	Produção e Comercialização de Arroz Agroecológico em Assentamentos de Reforma Agrária no Rio Grande do Sul-Brasil	<u>F. Nascimento</u> , P. Silveira y P. Beskow	Oral
26	As experiências em agricultura ecológica no estado do rio grande do sul e suas especificidades – comercialização e organização	<u>F. Nascimento</u> y P. Cardoso da	Oral
27	Fortalezas y tensiones en la cadena de valor de la carne orgánica en Gales, Reino Unido. Aprendizajes para el desarrollo del sector orgánico en Chile.	<u>S. Ríos</u> y P. Nicholas	Oral
28	Producción de <i>Clitostethus arcuatus</i> en huertos de olivos orgánicos	G. Sepúlveda, C. Bilbao y <u>M. Maldonado</u>	Oral
29	Evaluación de nuevos biocontroladores en la prevención y control de <i>Venturia inaequalis</i> en manzanos var. Granny Smith bajo condiciones de campo	<u>E. Donoso</u> , C. Radrigán, C. Ortiz, M. Velozo y F. Cabezas ²	Oral

30	Evaluación de nuevos biocontroladores para el control de <i>Penicillium digitatum</i> en postcosecha de limones	<u>C. Radrigán</u> , E. Donoso, Y. Vásquez	Oral
31	Uso de hongos entomopatógenos en el control de <i>Pseudococcus viburni</i> plaga cuarentenaria en manzanos	A. M. Salazar <u>M. Gerding</u> y R. C eballos	Oral
32	Preferencia del parasitoide del pulgón lanígero (<i>Aphelinus mali</i>) por afidos entre plantas de <i>Pyracantha coccínea</i> y <i>Malus domestica</i> .	S. Ortiz y B. Lavandero	Oral
33	Nuevos diseños de trampas y cebos para el monitoreo de la polilla de la manzana	<u>W. Barros</u> , E. Basoalto, A. Knight y E. Fuentes	Oral
34	Abejas como posibles distribuidoras de agentes benéficos	M. Rodríguez y M. Gerding	Oral
35	Uso de <i>Trichogramma</i> spp. para el control de <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie) (Lepidoptera: Noctuidae), en sistemas orgánicos	<u>M. Gerding</u> y C. Velasquez	Oral
36	Agentes de controladores biológicos disponibles en el Centro Tecnológico de Control Biológico INIA Quilamapu	M. Gerding, A. France, R. Ceballos, L. Devotto, M. Rodríguez, A. Salazar, M. E. Sepúlveda, L. Merino, I Urtubia, G. Oyanadel, P. Millas y E. Cisternas.	Oral
37	Potencialidades de los Sistemas Participativos de Garantía en la Agricultura Orgánica	<u>S. Boza M.</u>	Oral
38	Uso de casitas anideras para incrementar aves insectívoras, en viñedos orgánicos-biodinámicos: problemas y soluciones.	J. Rodríguez M.	Poster
39	Nemátodos entomopatógenos para el control del cabrito del duraznero <i>Aegorhinus superciliosus</i> (Coleoptera: Curculionidae)	<u>L. Merino</u> , A. France, M. Gerding e I. Rozas	Poster
40	Control biológico del gorgojo de la frutilla <i>Otiorhynchus sulcatus</i> Fab. (Coleoptera: Curculionidae) con hongos entomopatógenos	<u>L. Merino</u> , M. Gerding, R. Ceballos y A. France.	Poster
41	Quantificação das perdas de raízes de batata-doce (<i>Ipomoea batatas</i> L.), visando seu aproveitamento na composição de rações para criação de aves orgânicas	<u>J. Zabaleta</u> , J. Klug Nunes, M. Anciuti' F. Gentilini, L. Suita y M. de Castro	Poster
42	Utilización de microorganismos efectivos para la obtención de biofertilizantes anaeróbicos	C. Céspedes, V. Carrasco. y <u>M. O. Riffo</u>	Poster
43	Manejo de malezas en el establecimiento de una plantación de espárrago orgánico cv. UC-157	<u>A. Pedreros</u> , S. Vargas y C. Céspedes1	Poster
44	Efecto del manejo de malezas y aplicación de fertilizantes sobre el vigor y rendimiento de frambuesa cv. Heritage.	S. Vargas, C. Céspedes y A. Pedreros	Poster
45	Elaboración económica y eficaz de humus	E. Zuñiga y J. <u>Scheffelt</u>	Poster

46	Propuesta de una estrategia comercial para las hojas frescas orgánicas de Aloe barbadensis M.	J. Rodríguez, W. Kern y A. Torrejón	Poster
47	Evaluación de biocontroladores nativos para el manejo de pudriciones de postcosecha en manzanas var. Fuji Y Pink Lady bajo condiciones comerciales	E. Donoso, C. Radrigán , L. Bobadilla , Y. Vásquez	Poster
48	El Chagual, un cultivo naturalmente orgánico	M. Reyes y A. Lavín	Poster
49	Validación del MESMIS como herramienta de evaluación de Sostenibilidad de sistemas vitícolas bajo manejo orgánico en la Provincia de Cauquenes, Chile	I. Díaz, E. Labra y C. Pino	Poster
50	Comportamiento productivo del cultivo de melón (<i>Cucumis melo</i> L.), utilizando diferentes cubiertas de suelo.	H. Paillan, C. Vásquez y R. Lara	Poster
51	Efecto del té de compost sobre la producción de MS y extracción de N en ballicas	J. Hirzel y J. Acuña	Poster
52	Determinación del Efecto del estilo de manejo (convencional, orgánico, agroecológico) en la huella de carbono de sistemas de producción de trigo y arándanos en el sur de Chile, utilizando la técnica de análisis de ciclo de vida (ACV).	R. Montalba, R. Terreros, J. Herrera y E. Muñoz	Poster
53	Revalorización del estiércol: obtención de enzimas para su posible uso como fertilizantes ecológicos	López, F., Morales, P., Aracena, D., Figueroa, L., López, R. y Rosas, A.	Poster
54	Efecto de la aplicación de compost sobre el vigor y desarrollo de una plantación de espárrago bajo manejo orgánico cv. NJ 953.	S. Vargas, C. Cespedes y M. I. Gonzalez	Poster
55	Evaluación de Trichonativa® en la prevención y control de <i>Fusarium</i> spp. en cebollas	C. Ortiz, E. Donoso y A. Muñoz	Poster
56	Caracterización del proceso de transición hacia la agricultura orgánica de seis viñedo Cabernet sauvignon en Cauquenes, Chile.	I. Díaz	Poster
57	Nemátodos chilenos: una alternativa para el control biológico de larvas invernantes de la polilla de la manzana <i>Cydia pomonella</i> .	D. San Martín, L. Merino, L. Devotto y A. France	Poster
58	Patogenicidad de aislamientos chilenos de hongos entomopatógenos sobre larvas de la polilla de la manzana <i>Cydia pomonella</i> (Lep: Tortricidae)	L. Devotto, L. Merino y A. France.	Poster

Anexo 2. Materiales entregados a los participantes (bolso, cuaderno, lápiz y CD con resúmenes presentados al 3º Simposio Internacional de Agricultura Orgánica).



Anexo 3. Web del simposio

<http://www.inia.cl/simposioagriculturaorganica>

GOBIERNO DE CHILE
INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS

INIA

UNIVERSIDAD DE TALCA

3er Simposio Internacional de Agricultura Orgánica

7-8-9 de septiembre de 2010
Chillán - Región del Bío Bío - Chile

CHILE
ORGANIZACIÓN NACIONAL DE FERTILIZANTES

Bienvenida

Inscripciones y Programa

Trabajos

Datos de Interés

Auspicios

Más información: Patricia Gatica pgatica@inia.cl 56-42-209700 / Olivia Riffó oriffo@inia.cl 56-42-209685

sitio web creado por
total www.totalpublicidad.cl - CHILLAN - (42) 223168



Anexo 4. Programa del 3º Simposio Internacional de Agricultura Orgánica

Martes 7 de septiembre de 2010

Hora	Actividad
8:45 - 9:30	Inscripciones
9:30 - 10:15	Inauguración
10:15 - 11:15	"Mercado de productos orgánicos: situación actual, oportunidades y desafíos" Pilar Eguillor, Oficina de Estudios y Políticas Agrarias, Ministerio de Agricultura, Chile.
11:15 - 11:45	Café
11:45 - 12:00	<i>Potencialidades de los Sistemas Participativos de Garantía en la Agricultura Orgánica.</i> Sofía Boza M, Universidad Autónoma de Madrid, España, Chile.
12:00 - 12:15	<i>Aspectos relevantes en la transición de agricultura tradicional a orgánica en huertos de olivo en el valle de Azapa.</i> Germán Sepúlveda, U. de Tarapacá, Chile.
12:15 - 12:30	<i>Caracterización del proceso de transición a orgánico de huertos de frambuesa nuevos y convertidos.</i> María Inés González, INIA, Chile.
12:30 - 12:45	<i>Caracterización e identificación de factores clave de éxito en sistemas productivos orgánicos de Chile, Uruguay, Bolivia, Paraguay y Argentina.</i> Cecilia Céspedes L., INIA Chile.
12:45 - 13:00	<i>Avaliação da sustentabilidade em propriedades rurais que atuam com sistemas orgânicos de produção agropecuária.</i> Glauco Schultz, UNIVATES, Brasil.
13:00 - 13:15	<i>A adoção de práticas de agricultura agroecológica e o tipo de organização dos feirantes: Um estudo de caso em Cachoeira do Sul.</i> Martin Alencar da Rosa, Universidade Federal de Santa Maria, Brasil.
13:15 - 13:30	<i>Desarrollo de un modelo sistémico para la producción sustentable de arándanos orgánicos en el sur de Chile: Avances en investigación y producción.</i> René Montalba, U. de la Frontera, Chile.
13:30 - 13:45	<i>Evaluación del uso de ecotipos locales y cultivos asociados para la producción orgánica de trigo en el sur de Chile.</i> René Montalba, U. de la Frontera, Chile.
13:45 - 14:00	Elaboración de hidromiel una alternativa para pequeños apicultores. Jorge O'Ryan, U de las Américas, Chile.
14:00 - 15:30	Almuerzo
15:30 - 16:30	"Rotaciones de cultivo, fertilización y sustentabilidad en la producción orgánica". Dr. Hans-Jürgen Reents. Docente del Departamento de Agricultura Orgánica y Sistemas de Producción Vegetal. Facultad de Agronomía. Universidad Técnica München-Weihenstephan, Alemania.
16:30 - 16:45	<i>Caracterización de mezclas de abonos verdes otoño -invierno como fuentes de materia orgánica y nutrientes para manejo de la fertilización en producción orgánica de hortalizas.</i> Hernán Paillán, U de Talca, Chile.
16:45 - 17:00	<i>Efecto de la aplicación de compost sobre la calidad de suelos de vides en la región de Coquimbo.</i> Cecilia Céspedes L., INIA, Chile.
17:00 - 17:15	<i>Selección de hongos nematófagos nativos y su incorporación al compost para el control de nemátodos parásitos de la vid.</i> Andrés France, INIA, Chile.

17:15 – 17:45	Café
17:45 – 18:00	Avances en la evaluación de sustratos orgánicos como alternativas de reemplazo a la turba y la tierra de hoja. Región Metropolitana. Provincia del Maipo. Chile. M. Eugenia Arévalo, U de las Américas, Chile.
18:00 – 18:15	<i>Obtención y evaluación del lixiviado de humus en cultivos de dos brassicáceas.</i> Enrique Zúñiga, U del Mar, Chile.
18:15 – 18:30	<i>Metodología innovadora para la producción de compost económico.</i> Enrique Zúñiga, U del Mar, Chile.
18:30 – 18:45	<i>Evaluación de la descomposición anaeróbica y semi-aeróbica con la inoculación de microorganismos efectivos.</i> Vilma Carrasco, INIA, Chile.
18:45 – 19:00	<i>Uso de activadores orgánicos para disminuir el tiempo de compostaje.</i> Noel Ortuño, PROINPA, Bolivia.
19:00 - 19:15	<i>Biofertilizantes artesanales con microorganismos rizosféricos nativos para una producción orgánica de quinua en Bolivia.</i> Noel Ortuño, PROINPA, Bolivia.
19:15 – 19:30	<i>Respuesta del cultivo de trigo a los biofertilizantes (Biofert. Micobac, Biobacillus), en dos localidades, Yamparey y Culpina-Incahuasi del departamento de Chuquisaca-Bolivia.</i> Luis Walquer Arandia, PROINPA, Bolivia.
20:30 - 22:30	Cena de camaradería Gran Hotel Isabel Riquelme

Miércoles 8 de septiembre de 2010

9:00 - 10:00	“Nature farming and technology of EM: technical background for a philosophical agriculture” Dr. Xu Lian, Senior Researcher and Deputy Director, International Nature Farming Research Center, Japón.
10:00 - 10:15	<i>Conservación de pimentones (Capsicum annum L. cv. Fyuco.) frescos, provenientes de cultivos orgánicos y convencionales, envasados en atmosfera modificada.</i> Nelson Loyola, U Católica del Maule, Chile.
10:15 – 10:30	<i>Efecto en post cosecha de la aplicación de sucralosa y un bioestimulante en arándanos cv. Elliot.</i> Nelson Loyola, U Católica del Maule, Chile.
10:30 – 10:45	<i>Producción ecológica de frutas: logros en la producción y marketing en la última década, perspectivas y retos para el desarrollo futuro. Una visión desde la perspectiva de Europa central aplicable a la realidad Chilena.</i> Francisco Suter, Chile.
10:45 – 11:00	<i>Evaluación comparativa de costos de producción de cuatro temporadas de uva Cv. Chardonay, bajo manejos orgánico y convencional.</i> Jaime Rodríguez, U de Chile, Chile.
11:00 – 11:15	<i>Determinación de estándares técnicos y rentabilidad del cultivo orgánico de Aloe barbadensis M.</i> Jaime Rodríguez, U de Chile, Chile.
11:15 – 11:45	Café
11:45 – 12:00	<i>Comercialización de productos orgánicos y la relación productor/consumidor en Curitiba, Paraná, Brasil.</i> Moacir Roberto Darolt, Instituto Agronómico do Parana, Brasil.
12:00 – 12:15	<i>Produção e Comercialização de Arroz Agroecológico em Assentamentos de Reforma Agrária no Rio Grande do Sul-Brasil.</i> Fábio Schwab, Universidad Federal do Sao Carlos, Brasil.
12:15 – 12:30	<i>As experiências em agricultura ecológica no estado do rio grande do sul e suas especificidades – comercialização e organização.</i> Fábio Schwab,

	Universidad Federal do Sao Carlos, Brasil.
12:30 – 12:45	<i>Fortalezas y tensiones en la cadena de valor de la carne orgánica en gales, reino unido. Aprendizajes para el desarrollo del sector orgánico en Chile.</i> Sandra Ríos, U. de los Lagos, Chile.
12:45 – 14:00	<p>Sesión de paneles</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Uso de casitas anideras para incrementar aves insectívoras, en viñedos orgánicos-biodinámicos: problemas y soluciones.</i> Jaime Rodríguez, U de Chile, Chile. - <i>Validación del MESMIS como herramienta de evaluación de Sostenibilidad de sistemas vitícolas bajo manejo orgánico en la Provincia de Cauquenes, Chile.</i> Irina Díaz, INIA, Chile. - <i>Determinación del efecto del estilo de manejo (convencional, orgánico, agroecológico) en la huella de carbono de sistemas de producción de trigo y arándanos.</i> Rodrigo Terreros, U. de la Frontera, Chile. - <i>Revalorización de estiércol: obtención de enzimas para su posible uso como fertilizantes ecológicos.</i> Anali Rosas, U de Concepción, Chile. - <i>Efecto de la aplicación de compost sobre el vigor y desarrollo de una plantación de espárrago bajo manejo orgánico cv. NJ 953.</i> Sigrid Vargas, INIA, Chile. - <i>Evaluación de TRICHONATIVA® en la prevención y control de Fusarium spp. en cebollas.</i> Eduardo Donoso, Bioinsumos Nativa, Chile. - <i>Caracterización del proceso de transición hacia la agricultura orgánica de seis viñedo Cabernet sauvignon en Cauquenes, Chile.</i> Irina Díaz, INIA, Chile. - <i>Nemátodos chilenos: una alternativa para el control biológico de larvas invernantes de la polilla de la manzana Cydia pomonella.</i> Luis Devotto, INIA, Chile. - <i>Patogenicidad de aislamientos chilenos de hongos entomopatógenos sobre larvas de la polilla de la manzana Cydia pomonella (LEP: TORTRICIDAE).</i> Luis Devotto, INIA, Chile. - <i>Nematodos entomopatógenos para el control biológico del cabrito del duraznero Aegorhinus superciliosus (COLEOPTERA: CURCULIONIDAE).</i> Loreto Merino, INIA, Chile. - <i>Control biológico del gorgojo de la frutilla Otiorhynchus sulcatus Fab. (COLEOPTERA: CURCULIONIDAE) con hongos entomopatógenos.</i> Loreto Merino, INIA, Chile. - <i>Quantificação das perdas de raízes de batata-doce (Ipomoea batatas L.), visando seu aproveitamento na composição de rações para criação de aves orgânicas.</i> Joao Pedro Zabaleta, EMBRAPA, Brasil. - <i>Utilización de microorganismos efectivos para la obtención de biofertilizantes anaeróbicos.</i> M. Olivia Riffo, INIA, Chile. - <i>Manejo de malezas en el establecimiento de una plantación de espárrago orgánico cv. UC-157.</i> Alberto Pedreros, INIA, Chile. - <i>Efecto del manejo de malezas y aplicación de fertilizantes sobre el vigor y rendimiento de frambuesa cv. Heritage.</i> Sigrid Vargas, INIA, Chile. - <i>Elaboración económica y eficaz de humus.</i> Enrique Zúñiga, U. del Mar, Chile. - <i>Propuesta de una estrategia comercial para las hojas frescas orgánicas de Aloe barbadensis M.</i> Jaime Rodríguez, U de Chile, Chile. - <i>Evaluación de biocontroladores nativos para el manejo de pudriciones de postcosecha en manzanas var. Fuji y Pink Lady bajo condiciones comerciales.</i> Catalina Radigran. Bioinsumos Nativa, Chile.

	<ul style="list-style-type: none"> - <i>El Chagual, un cultivo naturalmente orgánico.</i> Marisol Reyes, INIA, Chile. - <i>Comportamiento productivo del cultivo de melón (Cucumis melo L.), utilizando diferentes cubiertas de suelo.</i> Universidad de Talca, Chile. - <i>Efecto del té de compost sobre la producción de MS y extracción de N en ballicas.</i> Juan Hirzel, INIA, Chile.
14:00 – 15:30	Almuerzo
15:30 – 16:30	"Organic management of insect pests of temperate tree fruit crops" Dr. Alan Knight, Agricultural Research Service, Fruit and Vegetable Insect Research, Unit United States Department of Agriculture.
16:30 – 16:45	<i>Producción de Clitostethus arcuatus en huertos de olivos orgánicos.</i> Germán Sepúlveda, U de Tarapaca, Chile.
16:45 – 17:00	<i>Evaluación de nuevos biocontroladores en la prevención y control de Venturia Inaequalis en manzanos var. Granny Smith bajo condiciones de campo.</i> Eduardo Donoso, Bioinsumos Nativa, Chile.
17:00 – 17:30	Café
17:30 – 17:45	<i>Evaluación de nuevos biocontroladores para el control de Penicillium digitatum en postcosecha de limones.</i> Catalina Radigrán, Bioinsumos Nativa, Chile.
17:45 – 18:00	<i>Uso de hongos entomopatógenos en el control de Pseudococcus viburni plaga cuarentenaria en manzanos.</i> Ana María Salazar, INIA, Chile..
18:00 - 18:15	<i>Preferencia del parasitoide del pulgon lanigero (Aphelinus mali) por afidos entre plantas de Pyracantha coccínea Y Malus domestica.</i> Sebastian Ortiz, U de Talca, Chile.
18:15 – 18:30	<i>Nuevos diseños de trampas y cebos para el monitoreo de la polilla de la manzana.</i> Wilson Barrios, U de Talca, Chile.
18:30 – 18:45	<i>Abejas como posibles distribuidoras de agentes benéficos.</i> Marta Rodríguez, INIA, Chile.
18:45 – 19:00	<i>Uso de Trichogramma spp. para el control de Helicoverpa zea (Boddie) (Lepidoptera: noctuidae), en sistemas orgánicos.</i> Marcos Gerding, INIA, Chile.
19:00 – 19:15	<i>Agentes de controladores biológicos disponibles en el Centro Tecnológico de Control Biológico INIA Quilamapu.</i> Marcos Gerding, INIA, Chile.
19:15 – 19:45	Ceremonia de premiación de trabajos Clausura
19:45 – 20:30	Vino de honor

Jueves 9 de septiembre de 2010

8:30 – 19:00	Gira Región del Bio Bio <ul style="list-style-type: none"> - Visita Agrícola Quilamapu (arándanos y kiwis orgánicos) - Visita Natural y más (producción de vinagre de berries y conservas) - Almuerzo campestre - Visita a Central demostrativa CET Bío Bío
8:30 - 19:30	Gira Región del Maule <ul style="list-style-type: none"> - Visita a viña Quilvo - Almuerzo - Visita huerto de SURFRUT (frutales orgánicos y compost)

Anexo 6. EVALUACIONES

6.1. Evaluación aplicada al cierre de las presentaciones en sala, antes de la degustación de vinos, el 8 de septiembre

Resumen	
Calidad de las presentaciones orales	6,3
Calidad de las presentaciones panel	6,1
Infraestructura utilizada	6,6
Alimentación	6,5
Organización general	6,6

6.2. Evaluación aplicada a la gira Bio Bio, en el bus de regreso.

	Lugar	Contenidos técnicos	Aplicación práctica	Nota final
Agrícola Quilamapu	6	5,2	5,4	5,5
Natural y Más	6,4	6,1	5,7	6
CET Bio Bio	6,8	6,8	6,7	6,7

6.3. No se aplicó evaluación a la gira Maule, por una omisión involuntaria.

Anexo 7. Registro fotográfico 3º Simposio Internacional de Agricultura Orgánica

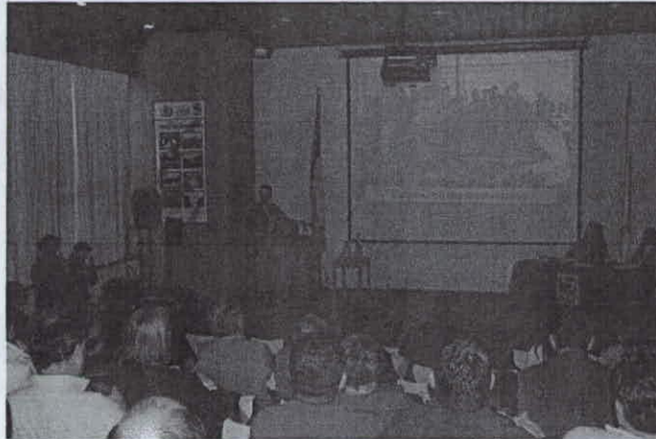


Foto 1. Trabajo de comisiones. Exposición de Fábio Schwab, Universidad Federal do Sao Carlos, Brasil.



Foto 2. Presentación de paneles.



Foto 3. Conferencia Dr. Alan Knight



Foto 4. Asistentes en el evento Dr. Hui Lian Xu.



Foto 5. Visita a Agrícola Quilamapu
(Gira Región del Bío Bío)



Foto 6. Visita a CET Bio Bio
(Gira Región del Bío Bío)

Anexo 8. Notas de prensa

AGENDA810BIO.CL destacados emprendimiento innovación capacitación ciencia tecnología todos

Mar 7 sep **3er Simposio Internacional de Agricultura Orgánica, Chillán**

Fecha y Hora: Martes 7, Miércoles 8 y Jueves 9 de Septiembre, de 8:00 a 19:00 hrs.

Lugar: Auditorio INIA Quilamapu, Vicente Méndez 515, Chillán.

Costo: No especificado

Web: <http://www.inia.cl/simposioagriculturaorganica>

Consultas: Patricio Gatica – (42) 209 700

El Tercer Simposio Internacional de Agricultura Orgánica, organizado por el Instituto de Investigaciones Agropecuaria, INIA Quilamapu, en conjunto con la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad de Talca, es una iniciativa programada para los días 7, 8 y 9 de septiembre de 2010.

Esta tercera versión del Simposio reunirá a profesionales, investigadores, estudiantes y actores vinculados con la producción orgánica, con el fin de dar a conocer los últimos avances científicos y tecnológicos alcanzados en esta disciplina, además de compartir experiencias, analizar temáticas de interés y discutir aspectos que involucran el desarrollo de este rubro agropecuario.

La actividad se realizará en el Auditorium INIA Quilamapu, ubicado en Vicente Méndez 515, Chillán, entre las 8:00 y 19:00 horas. Inscripciones: Patricio Gatica Fono: (56)(42) 209700 / Fax (56)(42) 209720

| AgendaBioBio.CL |

| Eventos de Emprendimiento, Innovación, Capacitación, Ciencia y Tecnología de la Región del Bío Bío |

Conсорcionline.cl

Ahora puedes solicitar online tu Seguro Automóvil
Obtienes un descuento

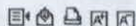


Cotiza ahora! >

CONSORCIO

Más Eventos

- Lun 4 oct** Seminario Ley de Donaciones
- Lun 4 oct** Inauguración XVI Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología: La Ciencia Sal...
- Lun 4 oct** Taller de Capacitación para postulaciones Octava Convocatoria de Innovación Em...
- Mar 5 oct** Oportunidades de Inversión en Energías Renovables



Chillán, Chile, Domingo 23 de mayo de 2010

En Inia Quilmapu

Agricultura orgánica en simposio

Inserto dentro de las 7 iniciativas aprobadas por FIA.

Un total de 7 iniciativas destinadas a apoyar y capturar nuevos productos y procesos, y a mejorar la organización y gestión de los productores, fueron adjudicadas por el Consejo Directivo de la Fundación por la Innovación Agraria (FIA).

Como una de las propuestas correspondientes al segundo cierre de convocatorias de la institución- en lo que respecta a eventos técnicos, destaca la organización, por parte del Inia-Quilmapu, del "Tercer Simposio Internacional de Agricultura Orgánica". La actividad, que se efectuará en Chillán, tiene por finalidad intercambiar y difundir los avances científicos y tecnológicos generados en las investigaciones asociadas a la producción agrícola orgánica y agroecológica.

A esta actividad asistirán tres investigadores extranjeros especializados en entomología, manejo de hortalizas orgánicas y tecnología con microorganismos efectivos.





Chillán, Chile, Miércoles 08 de septiembre de 2010

En simposio internacional de productores e investigadores

"Orgánicos" se reúnen

Según cifras de Odepa, la Región del Bío Bío concentra mayor superficie de este tipo de cultivos en el país.

Una interesante instancia de intercambio de información es la que se ha generado en el Tercer Simposio de Agricultura Orgánica, que durante tres días -a contar de ayer-, reunirá a productores e investigadores del creciente rubro en el auditorio de Inia Quilmapu.

Este encuentro internacional, que contará con ponencias de expositores de España, Bolivia, Alemania, Brasil y Chile, cobra real importancia para la zona y la región, ya que según cifras entregadas por Pilar Egullor, representante de la Oficina de Estudios y Políticas Agrarias (Odepa) del Ministerio de Agricultura, Bío Bío posee 83.807 hectáreas de cultivos orgánicos, alzándola como la primera a nivel nacional, lo mismo que la concentración de exportadores de este tipo de productos, con 196, seguido por la región del Maule, con 114.

"En una temporada hemos tenido aumentos de superficie bastante significativos (...) La ley contempla que una agrupación de agricultores se pueda inscribir, autocerificar sus productos y venderlos a los consumidores. El problema que en Chile la asociatividad no funciona, entonces se han inscrito solo dos agrupaciones. Pero es algo en lo que hay que trabajar. Esa asociatividad debería darse a través de proyectos de Indap, para apoyar a esos agricultores y asociarlos", recomendó Egullor a los productores.

asociatividad

Por su parte, Cecilia Céspedes, coordinadora del simposio y encargada nacional de Agricultura Orgánica de Inia, el intercambio de información, basada en experiencias científicas, entre los actores que intervienen en este rubro, se alza como el mayor objetivo del simposio.

"Este es un sector que está creciendo y que a pesar de todos los problemas internacionales que hemos tenido, por diversos, motivos igual hay un crecimiento en la producción, que va dado por el demanda internacional de productos orgánicos, porque los consumidores lo piden", aseguró Céspedes.

Para la investigadora, la asociatividad es gran parte de la solución para los pequeños agricultores orgánicos, que deben hacer frentes a la normativa y a los costos económicos de la certificación.



Chillán, Chile, Martes 31 de agosto de 2010

III Simposio Internacional de este tipo de Agricultura se realizará este mes

Producción orgánica al debate

Interés por el tema queda plasmado en actividades ya realizadas en Chillán como un seminario de agroecología, una feria agroecológica y ahora este evento.

Desarrollo, perspectiva y ayuda son tal vez tres de las mejores palabras que resuenan en el "mundo de la producción orgánica" en el país.

Tomando en cuenta que en 140 países del mundo está presente este tipo de agricultura -que suma 32 millones de hectáreas y 1,2 millones de productores-, y el 2009 en el país apenas existían 492 productores orgánicos certificados para 30 mil 500 hectáreas (menos de un 1% mundial), es que cobra relevancia el III Simposio Internacional de Agricultura Orgánica a realizarse entre el 7 y el 9 de septiembre en Inia Quilmapu, con el apoyo de la U. de Talca y la Fundación para la Innovación Agraria, (FIA).

De esta manera, este evento se suma al Seminario Internacional de Agroecología, realizado en diciembre del 2009 en la U. de Concepción Campus Chillán y a la Feria de Productores Orgánicos, realizada en mayo del año pasado en el Mercado Techado, iniciativas que han tenido apoyo entre académicos, estudiantes y público en general interesados en el tema.

Cecilia Céspedes, coordinadora del seminario y encargada nacional de Agricultura Orgánica de Inia, reveló que el fin es dar a conocer los últimos avances científicos y tecnológicos alcanzados en este tipo de producción, fortaleciendo también el intercambio de información y experiencias que involucran el desarrollo de este creciente rubro. "Queremos obtener la información para mejorar la competitividad del sector a nivel internacional, y también analizar el mercado interno orgánico que aún no se ha desarrollado", indicó la especialista.

normativa

Para Anali Rosas, Ingeniera agrónoma y doctora en Ciencias de Recursos Naturales de la Facultad de Agronomía de la UdeC, un tema que resulta preponderante a tratar en este tipo de eventos es la exigente normativa existente sobre todo para los pequeños productores orgánicos.

"Desde mi punto de vista, veo que la normativa es un poco restrictiva para los pequeños productores. Por ejemplo viñateros de Portezuelo se ven complicados a lograr la normativa orgánica. Desde el extranjero existen otro tipo de protocolos que tienen que ver con temas de comercio justo, por ejemplo, algo que acá no existe", destacó la académica a Crónica Chillán.



Chillán es foco latinoamericano de “orgánicos”

Una asistencia que sobrepasa las 130 personas, entre productores, empresarios y estudiantes, caracteriza la tercera versión del Simposio Internacional de Agricultura Orgánica que desarrolla el INIA-Quilamapu y la Universidad de Talca que se inició ayer y continúa hoy en Chillán.

Cecilia Céspedes, de INIA, se mostró muy satisfecha por la convocatoria que reúne a participantes de todo Chile y de ocho países, para intercambiar experiencias y erocer como productores orgánicos.

La superficie orgánica en el mundo pasó de 32 a 35 millones de hectáreas en el periodo 2007-2008, lo que representa un incremento de un 9%. De ellos, Oceanía con 12,1 millones de hectáreas, Europa con 8,2 y Latinoamérica con 8,1



Gran interés y convocatoria concita el Simposio Internacional de Agricultura Orgánica que realiza INIA-Quilamapu

millones lideran esta estadística, indicó la sectorialista de Odepa, Pilar Eguilior.

La profesional señaló que el volumen de ventas en países desarrollados está liderado por Estados Unidos, con 26 mil 600 millones de dólares vendidos en 2009, muy por sobre Alemania, que le siguió con 7 mil 352 millones.

En Chile, la superficie de cultivos orgánicos alcanza a las 175 mil 760 hectáreas, muy superior a las 30 mil 400 de 2007-2008, y a las 28 mil de 2006-2007. La Región del Bío Bío se alza como la de mayor superficie, con 83 mil 800 hectáreas, y también lidera el número de predios orgánicos, registrando 196. La zona es la mayor productora del país de frambuesa orgánica con 3,11 has.



Inicio / Comunidad de Innovación / Eventos / Tercer Simposio Internacional de Agricultura Orgánica

Tercer Simposio Internacional de Agricultura Orgánica



Fecha: Martes 07 septiembre 2010
Lugar: Auditorium INIA Quilamapu, Chillán
Región: Biobío
Tema: Agricultura
Organizador: FIA

Calendario



Inscribirse a nuestro grupo de Facebook

Inscribirse para asistir a nuestros eventos

Publicar un evento

Iniciativa - apoyada por FIA - busca que la producción orgánica nacional sea mirada como una forma integral de hacer agricultura junto con generar bienes de alta calidad y conservar los recursos naturales.

Con el fin de dar a conocer información seria y actualizada que permita a los agricultores cada día ser más eficientes en sus sistemas productivos, se realizará el tercer Simposio Internacional de Agricultura Orgánica organizado por el Centro Regional Quilamapu del Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA) y la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad de Talca.

Esta tercera versión —que se llevará a cabo este 7, 8 y 9 de septiembre en el auditorium INIA Quilamapu en Chillán en la Región del Biobío— reunirá a profesionales, investigadores, estudiantes y actores vinculados con la producción orgánica, para compartir experiencias, analizar temáticas de interés y discutir aspectos que involucran el desarrollo de este interesante rubro agropecuario.

Patrocinado por el Ministerio de Agricultura, a través de la Fundación para la Innovación Agraria, ODEPA y la Comisión Nacional de Agricultura Orgánica (CNAO), cuenta además con el apoyo del Programa Cooperativo para el Desarrollo Agroindustrial del Cono Sur (PRODISUR) y el Fondo Regional de Tecnología Agropecuaria (FONTAGRO).

Según datos de ODEPA, se estima que hoy existen unas 30.443 hectáreas de superficie orgánica, donde destaca en primer lugar la superficie de recolección silvestre certificada como orgánica, que alcanza a 16.978 hectáreas.

Temas

- Agricultura
- Ciencias
- Conectividad digital
- Cultura
- Design thinking
- Emprendimiento
- Reactivación
- Investigación
- Marketing
- Medio ambiente
- Política de Innovación
- Recursos hídricos
- Servicios Globales
- Transferencia tecnológica
- Turismo

regiones



EN SIMPOSIO INTERNACIONAL EN INIA DE CHILLÁN



Productores e investigadores analizarán desarrollo de la producción orgánica

La agricultura orgánica está presente en más de 140 países del mundo, sumando 32 millones de hectáreas y 1,2 millones de productores.

28 de agosto | 13:04

Sábado 28 de Agosto del 2010

Entendida como una práctica alternativa a la producción convencional, la agricultura orgánica está presente en más de 140 países del mundo, sumando 32 millones de hectáreas y 1,2 millones de productores. La participación chilena en esas cifras es muy marginal. En 2009 sólo existían 492 productores orgánicos certificados para 30 mil 500 hectáreas (menos de un 1% mundial), de las cuales el 55% correspondía a recolecciones silvestres. Frente a este panorama, es posible estimar que los productos orgánicos chilenos pertenecen a un sector en pleno desarrollo, con muchas perspectivas, pero que requieren de ayuda para su fortalecimiento.

Basándose en estos antecedentes y con la mirada puesta en el aumento de la producción tanto para mercados internacionales como chileno, el INIA Quilmapu y la Universidad de Talca, con el financiamiento de la Fundación para la Innovación Agraria, FIA, organizaron el III Simposio Internacional de Agricultura Orgánica, actividad prevista para los días 7, 8 y 9 de septiembre próximo, en Chillán.

La coordinadora general y especialista en la disciplina, Cecilia Céspedes, indicó que esta tercera versión del simposio reunirá a profesionales, investigadores, estudiantes y actores vinculados con la producción orgánica de Chile y el extranjero, con el fin de dar a conocer los últimos avances científicos y tecnológicos alcanzados en la producción orgánica. Indicó, además, que se fortalecerá el intercambio de información y experiencias que involucren el desarrollo de este creciente rubro agropecuario.

Céspedes, quien es encargada nacional de Agricultura Orgánica de INIA, indicó que esta rama de la ciencia agrícola tiene como fundamento el no uso de insumos de síntesis química, como pesticidas y fertilizantes sintéticos, privilegiándose la conservación de los recursos naturales para mejorar la fertilidad del suelo y la biodiversidad.

La profesional de INIA señaló, asimismo que los énfasis del simposio estarán puestos en la investigación, las limitaciones existentes en el desarrollo de la producción orgánica y la innovación tecnológica.

"Queremos obtener la información para mejorar la competitividad del sector a nivel internacional, y también analizar el mercado interno orgánico que aún no se ha desarrollado".

LA PRODUCCIÓN ORGÁNICA CHILENA

Además de los beneficios ambientales que genera, y del ahorro que significa la no adquisición de fertilizantes, la agricultura orgánica cuenta entre sus ventajas el fomento a la sustentabilidad, toda vez que las técnicas orgánicas pueden ser transferidas a la producción convencional como, por ejemplo, el uso de compost.

Buscador comercial

Ingrese aquí empresa o servicio a buscar...

Encuesta

¿Qué le pareció la celebración del Bicentenario en Los Ángeles?

- Excelente, con varias actividades
- Pésima, no hubo actividades para resaltar el Bicentenario
- Fue similar que las Fiestas Patrias de años anteriores, pero se entiende porque tuvimos un terremoto
- En otras comunas de la provincia que también sufrieron con el terremoto fue mucho mejor

VOTAR

ver resultados

Ediciones anteriores

Octubre 2010						
Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Tu estas en: Home » Nacional » Agrícola » 3º Simposio Internacional de Agricultura Orgánica

3º Simposio Internacional de Agricultura Orgánica

Viveagro | Ago 23, 2010 | 0 comentarios

El Tercer Simposio Internacional de Agricultura Orgánica, organizado por el Instituto de Investigaciones Agropecuarias, INIA Quilamapu en conjunto con la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad de Talca, es una iniciativa programada para los días 7, 8 y 9 de septiembre de 2010.

Esta tercera versión del Simposio reunirá a profesionales, investigadores, estudiantes y actores vinculados con la producción orgánica, con el fin de dar a conocer los últimos avances científicos y tecnológicos alcanzados en esta disciplina, además de compartir experiencias, analizar temáticas de interés y discutir aspectos que involucran el desarrollo de este interesante rubro agropecuario.

Fecha:

Desde el 7 de Septiembre del 2010 al 9 de Septiembre del 2010

Lugar:

Auditorium INIA Quilamapu, Vicente Méndez 515, Chillán, Chile.

Horario:

8:00 – 19:00 h.

Contacto:

Inscripciones: Patricia Galica.

Fono: (56)(42) 209700 / Fax (56)(42) 209720



Subscribete via RSS
Las últimas noticias y actualizaciones



Subscribete via Email
Nuestro contenido en tu email

ingresa su correo

Enviar

Privacidad: No publicaremos ni compartiremos su información.



Facebook

Popular Categorías Archivos Tag's

Japón declara fin de la epidemia de fiebre Aftosa en la provincia de Miyazaki

Oportunidad de exportación para duraznos chilenos

INDAP Biobío potencia el rubro de la castaña a través del programa de alianzas productivas

Cama: pierde Argentina, gana Uruguay

Beber leche de vaca que come pasto fresco reduce el riesgo de infarto en un 36%

Columnas