



FORMULARIO DE PRESENTACIÓN DE PROPUESTA PROGRAMA DE FORMACIÓN PARA LA PARTICIPACIÓN

FOLIO
BASES

106

CÓDIGO
(Uso interno)

SECCIÓN 1 : ANTECEDENTES GENERALES DE LA POSTULACIÓN

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD A LA CUAL ESTÁ POSTULANDO

First World Conference on Organic Seed (Primera conferencia Mundial sobre Semilla Orgánica)

ANTECEDENTES PERSONALES DEL POSTULANTE

- Nombres y Apellidos : Gina Natalie Leonelli
Cantergiani
- Lugar o Institución donde trabaja : Universidad Católica de
Temuco
- Cargo o actividad principal : Docente área
Horticultura, Directora
Escuela Agronomía
- Tipo de Relación contractual
con la empresa u organismo donde trabaja : Profesor Planta Ordinaria
- Dirección : Rudecindo Ortega 02950
- Comuna : Temuco.
- Ciudad : Temuco.
- Región : IX de la Araucanía
- Fono : (045)22 45 73 (045) 205521
(045) 205533
- Fax : (045)20 55 40
- E-mail : ginalc@uct.cl

ENTIDAD PATROCINANTE (En caso que corresponda)

- Nombre : Universidad Católica de Temuco
- RUT : 71.918.700-5
- Dirección : Avenida Alemania 0211
- Comuna : Temuco
- Ciudad : Temuco
- Región : IX de la Araucanía
- Fono : 45) 20 52 00
- Fax : (45) 23 41 26
- E-mail : mjimenez@uct.cl
- Web : www.uct.cl

TIPO DE ENTIDAD PATROCINANTE

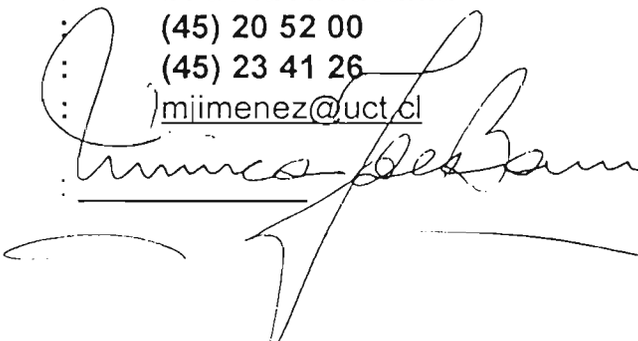
- Tipo de Entidad : Universidad

(Señalar si corresponde a una empresa productiva y/o de procesamiento; organización o agrupación de productores pequeños, o medianos a grandes; asociación gremial de productores pequeños, o medianos a grandes; universidad; instituto de investigación, u otra entidad según punto I.5 de las Bases Generales)

- Institución o Entidad : Pública Privada

(Marcar con una cruz en el espacio en blanco si la entidad responsable corresponde a una pública o privada)

ANTECEDENTES REPRESENTANTE LEGAL DE LA ENTIDAD PATROCINANTE

- Nombres y Apellidos : Mónica Jiménez de la Jara
- Cargo o actividad que realiza : Rectora
- Entidad patrocinante : Av. Alemania 0211
- Dirección : Temuco
- Comuna : Temuco
- Ciudad : IX de la Araucanía
- Región : (45) 20 52 00
- Fono : (45) 23 41 26
- Fax : mjimenez@uct.cl
- E-mail : 
- Firma : _____



FECHA DEL PROGRAMA DE ACTIVIDADES

FECHA DE INICIO

(dd/mm/aaaa)

03/07/2004

FECHA DE TÉRMINO

(dd/mm/aaaa)

08/07/2004

COSTO TOTAL DE LA PROPUESTA

: \$

1.710.907

FINANCIAMIENTO SOLICITADO A FIA

: \$

1.275.591

74,5

%



SECCIÓN 2 : JUSTIFICACIÓN DE PARTICIPACIÓN EN LA ACTIVIDAD DE FORMACIÓN

(Indique el objetivo general y específicos de su participación en la Actividad de Formación para la cual solicita financiamiento, relacionando su trabajo con el evento al cual desea asistir)

Objetivos a alcanzar

- Realizar un intercambio internacional de la información y del conocimiento en relación a la producción de semilla orgánica.
- Adquirir conocimiento científico y técnico en el mejoramiento de la semilla para la agricultura orgánica y difundir aprendizajes.
- Conocer el mercado y las empresas en el desarrollo de la producción de semilla orgánica en Europa.
- Realizar un establecimiento de una red de cooperación entre la región de la Araucanía y otras entidades (empresas, universidades de la UE.)

En este contexto de producción orgánica algunos países han lanzado recientemente su reglamento nacional orgánico, al igual que el caso de la UE en este se hace mención que los productores que estén bajo certificación orgánica, deben usar semillas orgánicas, esto si existe disponibilidad en el mercado, pero al igual que en el caso anterior, esto tenderá hacia una fecha limitada (aun no definida), es decir, en el futuro cercano existirá obligatoriedad de usar semillas orgánicas.

Lo anterior producirá a partir de este año un aumento en la demanda por la semilla orgánica por contraestación lo que es clave y explica en gran medida el interés por parte de las empresas semilleros nacionales e internacionales.

Actualmente a nivel mundial entre 1 y el 3% de los alimentos son orgánicos, pero se espera que este porcentaje se incremente entre un 5 y 10% para el año 2008, lo que significara un fuerte incremento del comercio orgánico.

Es cierto que se trata de un nicho de mercado, pero hay que tener cuidado a la hora de cuantificarlo, ya que hoy en día, a pesar de la posibilidad de usar semillas, existe una demanda concreta por semillas orgánicas, en la actualidad, existe en nuestro país al menos tres empresas internacionales multiplicando semillas orgánicas.

Hoy en día el negocio de la semilla orgánica puede ser considerado como "un nicho de mercado". Si además pensamos que el "nicho europeo" requerirá en el corto plazo de



semillas orgánicas para cerca de 7 millones de hectáreas, y que además existen pedidos interesantes, esto deja de ser un nicho fácil de copar por un solo país, y menos aun por una sola compañía y se transforma en algo más que interesante para alguna de las empresas de nuestro país.

Por su lado, Chile presenta cuatro grandes razones para ser elegido como centro neurálgico de multiplicación:

1. Imagen país de multiplicadores de semilla de calidad.
2. Aislamiento geográfico, lo que ofrece al productor una baja carga de plagas y enfermedades.
3. Economía estable ante las grandes potencias, con un tipo de cambio interesante para hacer negocios.
4. Específicamente en la población mapuche de la IX región existen ecotipos locales de muchas especies hortícolas de interesante potencial, que es lo que me motiva a participar de ésta actividad para poder potenciar el desarrollo de ésta área en una región que tanto lo necesita.

Como en todo orden de cosas, ser los primeros implica un mayor riesgo, pero en caso de éxito las mayores ventajas. El desarrollar este negocio presenta tres importantes ventajas estratégicas:

- a) El negocio de las semillas es considerado un rubro en donde la confianza cumple un rol fundamental, cuando se establecen lazos comerciales y los resultados son satisfactorios es difícil que el cliente cambie de proveedor (multiplicador), salvo por las razones de precio o tipo de cambio.
- b) Al ser este un negocio de confianza y prestigio las empresas pequeñas y medianas exclusivamente en el mercado internacional presentan desventajas a la hora de dar seguridad a un cliente extranjero. El poseer capacidad tecnológica y operativa proveer un posible cliente de semillas orgánicas, hace que se abran puertas a empresas internacionales que muchas veces son imposibles de contactar porque están trabajando con las chilenas o internacionales más grandes.
- c) Al ofrecer un servicio de multiplicación orgánica, da la posibilidad de negociar contratos convencionales amarrados a los primeros.

Nota: En esta o en las otras secciones del documento se pueden agregar cuántas hojas el postulante estime necesario. Al final del Formulario se adjuntan hojas en blanco para anexar.



Nota: En esta o en las otras secciones del documento se pueden agregar cuantas hojas el postulante estime necesario. Al final del Formulario se adjuntan hojas en blanco para anexas.

SECCIÓN 3 : RESULTADOS E IMPACTOS ESPERADOS

(Indique los resultados esperados producto de su participación en la Actividad de Formación para la cual solicita financiamiento, señalando los ámbitos específicos en los cuales aplicará los conocimientos y/o contactos adquiridos, tanto en el corto, como en el mediano y largo plazo)

Los impactos con la ejecución de este "programa de formación para la innovación agraria" son varios, desarrollo de nuevos proyectos, empresas y puestos de trabajo a largo plazo, mejorando así la calidad y nivel de vida de la población rural de los productores de semillas. Así como a corto plazo la entrega de lo último en conocimiento de la producción de semillas orgánicas a los estudiantes y profesionales del agro a través de los cursos y charlas.

Con este programa a largo plazo se pretenderá organizar los productores y capacitarlos en normas de calidad de la producción de la semilla orgánica de los distintos ecotipos locales de manera de mejorar el rendimiento y calidad para la producción orgánica. Esto significará un aumento de la eficiencia mínima de tiempo en todo el proceso de obtención de semillas evitando almacenar frutos inadecuados y disminuir costos de transporte de frutos no aceptables o desclasificados para el proceso.

El impacto social que está dado por la posibilidad de los agricultores de disponer de un rubro productivo a nivel de pequeña industria semillero hortícola, el cual podría potenciarse enormemente en una zona de baja rentabilidad productiva.

Así entregar bases para la producción de semillas orgánicas como:

- Disponibilidad de cultivares adecuados para la producción orgánica.
- Oferta de cultivares de hortalizas que posean características de calidad externas e internas que satisfacen las expectativas de los mercados de productos orgánicos.
- Variedades que los productores orgánicos pueden cultivar comercialmente.
- Aumentar la diversidad de especies y variedades de interés económico.
- Conservar y mejorar cultivares recuperando materiales vegetales que poseen características adecuadas para la producción ecológica, como son: vigor, competencias con las malezas, resistencia o tolerancias a factores bióticos etc.

SECCIÓN 5: ACTIVIDADES DE DIFUSIÓN

FECHA (Día-mes-año)	TIPO DE ACTIVIDAD	OBJETIVO	LUGAR	N° y TIPO BENEFICIARIOS	INFORMACIÓN A ENTREGAR
22/07/2004	Charla	<p>Dar a conocer:</p> <ul style="list-style-type: none"> -El intercambio internacional de la información y del conocimiento del movimiento orgánico y el sector de semilla "convencional". -Los aspectos científico/tecnológico relacionados con las ediciones orgánicas de la semilla. 	Universidad Católica de Temuco (Campus Norte)	150 alumnos de las carreras de Técnico Universitario en Producción Agropecuaria y Agronomía. Docentes de la Escuela de Agronomía.	Charla con presentación de power point y entrega de un tríptico.
05/08/2004	Charla	<ul style="list-style-type: none"> -El intercambio internacional de la información y del conocimiento del movimiento orgánico y el sector de semilla "convencional". -Los aspectos científico/tecnológico relacionados con las ediciones orgánicas de la semilla. -Proporcionar información para el establecimiento de una red y cooperación a nivel mundial. 	Universidad Católica de Temuco (Campus Norte)	60 personas entre productores, docentes, investigadores e instituciones del Agro.	Charla con presentación de power point y entrega de un tríptico.



19/08/2004	Seminario	<p>Dar a conocer aspectos de la producción orgánica de semilla, propagación, calidad. Economía de la semilla orgánica y diversidad de semillas. La rentabilidad, los costos de producción. Motivar a los productores de la Región para seguir creciendo en éste tema y emprender nuevas iniciativas.</p>	<p>Auditórium INDAP o UCT.</p>	<p>50 Productores agrícolas. 10 Empresas en producción orgánica dentro de las que destaca en la IX región, INDEXSALUS</p>	<p>Seminario con métodos audiovisuales (data show, folletos, fotografías.)</p>
------------	-----------	--	--------------------------------	---	--

SECCIÓN 6: COSTOS TOTALES Y ESTRUCTURA DE FINANCIAMIENTO DE LA PROPUESTA (EN PESOS)

ÍTEM	COSTO TOTAL	APORTE POSTULANTE	APORTE SOLICITADO A FIA	N° DE COTIZACIÓN (Según Anexo 4)
Pasajes Aéreos Internacionales	876.326		876.326	
Pasajes Aéreos Nacionales	60.000		60.000	
Tasas de Embarque	58.133		58.133	
Seguro de Viaje	41.792		41.792	
Pasajes terrestres internacionales	40.000	40.000		
Pasajes terrestres nacionales	20.000	20.000		
Alojamiento	195.316	195.316		
Viático Alimentación y Movilización	70.000	70.000		
Matrícula o costo de la Actividad de Formación	239.340		239.340	
Materiales de trabajos y libros	45.000	45.000		
Material de Difusión	50.000	50.000		
Gastos emisión de Garantía	15.000	15.000		
TOTAL	1.710.907	435.316	1.275.591	

6.1. Procedencia de Aporte de Contraparte (En pesos):

ÍTEM	APORTE FIA	APORTE DIRECTO DEL POSTULANTE	APORTE DE LA ENTIDAD PATROCINANTE (Si corresponde)	APORTE OTRA PROCEDENCIA (Especificar)
Pasajes Aéreos Internacionales	876.326			
Pasajes Aéreos Nacionales	60.000			
Tasas de Embarque nacionales e internacionales	58.133			
Seguro de Viaje	41.792			
Pasajes terrestres internacionales		40.000		
Pasajes terrestres nacionales		20.000		
Alojamiento		195.316		
Viático Alimentación y Movilización		70.000		
Matrícula o costo de la Actividad de Formación	239.340	239.340		
Materiales de trabajos y libros		45.000		
Material de Difusión		50.000		
Gastos emisión de Garantía		15.000		
TOTAL	1.275.591	435.316		



6.2. Detalle de Cálculo de Costos (En pesos)

(Cuadro Ejemplo)

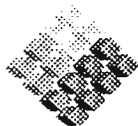
ÍTEM DE FINANCIAMIENTO	COSTO UNITARIO	Nº UNIDADES (CANTIDAD)	COSTO TOTAL	Nº COTIZACIÓN RESPECTIVA
Pasajes Aéreos Internacionales	876.326	01	876.326	
Pasajes Aéreos Nacionales	60.000	01	60.000	
Tasas de Embarque nacionales e internacionales	58.133	01	58.133	
Seguro de Viaje	41.792	01	41.792	
Pasajes terrestres internacionales	2.500	16	40.000	
Pasajes terrestres nacionales	10.000	02	20.000	
Alojamiento	39.063	05	195.316	
Viático Alimentación y Movilización	14.000	05	70.000	
Matrícula o costo de la Actividad de Formación	239.340	01	239.340	
Materiales de trabajos y libros	11.250	04	45.000	
Material de Difusión	12.500	04	50.000	
Gastos emisión de Garantía	15.000	01	15.000	
TOTAL			1.710.907	



SECCIÓN 7 : ANEXOS



ANEXO 1
CURRICULUM VITAE DEL POSTULANTE



CURRICULUM VITAE

Antecedentes personales

Nombre : Leonelli, Cantergiani, Gina Natalie

Correo electrónico : ginalc@uct.cl
Dirección laboral : Panamericana Norte Km. 5, Campus Norte Universidad Católica de Temuco.
Teléfono laboral : 205521 - 205533

Estudios secundarios

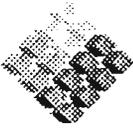
1978 – 1983 : 7° a 4° año de Enseñanza Media, Liceo C N° 9 de Traiguén.

Estudios superiores

1985 - 1989 : Carrera de Pedagogía en Biología, Química y Ciencias Naturales. Universidad de La Frontera. Temuco.
1989 : TÍTULO, Profesor de Estado en Biología, Química y Ciencias Naturales.
1990 - 1994 : Carrera de Agronomía. Universidad de La Frontera. Temuco.
1994/Enero : Obtiene el Grado de Licenciado en Agronomía
1994/Noviembre : TÍTULO, Ingeniero Agrónomo.
1996/Agosto : Realiza Magíster en Producción Vegetal, Área Horticultura, Universidad Austral de Chile.
1999 : Egresada Magíster en Ciencias mención Producción Vegetal.

Experiencia Profesional y Docente

1985 : Realiza Evento Expo-Quimbio en la Universidad de La Frontera de Temuco.
1987 : Realiza ayudantía en la Cátedra de Zoología, dependiente de la Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad de la Frontera.



- 1989 : Dirige grupo de Cruz Roja del Liceo Técnico A-21, Temuco.
- 1989 : Se desempeña como Docente en la Asignatura de Biología y Nutrición en el Liceo Técnico A-21 de Temuco.
- 1989 - 1990 : Se desempeña como Operadora telefónica en la Compañía de Teléfonos de Chile, Temuco.
- 1991 : Realiza Práctica Profesional de la Carrera de Agronomía en la Estación Experimental Maipo.
- 1992 : Realiza Práctica Profesional de la Carrera de Agronomía en Transferencia Tecnológica perteneciente a la Fundación Instituto Indígena. Comuna de Lumaco.
- 1993 : Realiza ayudantía en la Asignatura de Fisiología Vegetal, dependiente de la Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad de la Frontera
- 1994 : Realiza Ayudantía en la Asignatura de Botánica I, dependiente de la Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad de la Frontera
- 1994 : Realiza Ayudantía en la Asignatura de Fisiología Vegetal, dependiente de la Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad de la Frontera
- 1995 a la fecha: Se desempeña como Docente en la Facultad de Cs. Agropecuarias y Forestales, Depto. Cs. Agropecuarias de la Universidad Católica de Temuco. Realizando las siguientes cátedras y Laboratorios:
- Horticultura.
 - Manejo Post Cosecha.
 - Producción Vegetal III
 - Sanidad Vegetal
- 1995 : Participa como Co-investigador en Formulación del Proyecto: "Uso Racional de la Energía en Relación a Parámetros Ambientales y de Producción para Invernaderos en la IX Región". Instituciones patrocinantes Universidad Católica de Temuco e INIA-Carillanca, presentado a Fondecyt.
- 1995 : Desarrolla Proyecto de Educación Municipal "Construcción de Invernadero y Capacitación al Cuerpo Docente" para mejorar el sistema de enseñanza aprendizaje. Colegio Santa Filomena de la ciudad de Lautaro.
- 1996 : Asume la Dirección de la Carrera de Técnico Universitario en Producción Agropecuaria, de la Universidad Católica de Temuco.
- 1996 : Organiza el Seminario interno titulado Manejo Apícola Moderno Facultad de Ciencias Agropecuarias de la Universidad Católica de Temuco.
- 1997 : Coordinación de la asignatura Práctica Manejo Predial desarrollada en el Fundo Los Copihues, sector Niágara, de la Carrera de Técnico Universitario en Producción Agropecuaria.
- 1997 : Organiza curso taller "Técnicas de Elaboración de Frutas y Hortalizas en Conserva", Facultad de Ciencias Agropecuarias de la Universidad Católica de Temuco.



GOBIERNO DE CHILE
FUNDACIÓN PARA LA
INNOVACIÓN AGRARIA

- 1997 : Realiza consultoría a INDAP para la elaboración de solicitudes del servicio de asesoría a proyectos, grupos Codinhue y la Victoria comuna de Vilcun.
- 1998 : Colabora con el Programa de Transferencia Tecnológica de la Universidad Católica de Temuco, en el Área de Horticultura.
- 1999-2000 : Dicta curso de Producción de Hortalizas bajo plástico y al aire libre a GRIDIS (Grupo de integración de la discapacidad) a pequeños agricultores de la comuna de Vilcun.
- 1999-2001 : Académico Defensor de alumnos de las Facultades de : Cs. Agropecuarias y Forestales, Acuicultura y Ciencias Veterinarias y Ciencias de la Universidad Católica de Temuco.
- 2001 : Evalúa proyecto FIA (Fundación para la Innovación Agraria) presentado al concurso nacional 2001 proyecto de innovación.
- 2002 : Realiza asesoría a proyecto II Concurso del Fondo Iniciativas programa Mujer Mapuche, Región de la Araucanía, convenio específico SERNAM-CONADI denominado "Elaboración de Conservas y Mermeladas en el Taller Laboral Las Rosas" comuna de Traiguén.
- 2002 : Elabora 6 propuesta técnicas y económicas para el programa de Modernización Agrícola y Ganadera a pequeños agricultores de la comuna de Padre Las Casas presentado al área de INDAP Temuco para el desarrollo de la lombricultura.
- 1999-2002 : Docente del Diplomado en "Producción y Comercialización de Plantas ornamentales" Universidad Católica de Temuco.
- 2002 : Participa como expositora en el seminario "Producción de Hortalizas en la IX Región" organizado por el FIA.
- 2001 a la fecha : Directora de Escuela de Agronomía.
- 2003 : Elabora propuesta técnica y económica para el programa de Modernización Agrícola y Ganadera a la asociación de artesanas Nimi kafe Pu Domo de la Fundación Chol-Chol, presentado al área de INDAP de Nueva Imperial.

Participación en Congresos y Seminarios

- 1989 : Participa en el I. Simposio de Plagas cuarentenarias en frutales y hortalizas de exportación, organizado por la Sociedad Chilena de Entomología. Universidad de La Frontera.
- 1991 : Participa en las 3ras. Jornadas de Extensión Agrícola "Alternativas Tecnológicas para la pequeña agricultura". Pontificia Universidad Católica de Chile. Sede Temuco.
- 1991 : Participa en el Seminario "Actualización hortofrutícola de la IX Región, programado por la Asociación Hortofrutícola de la IX Región.



- 1992 : Participa en el Seminario de Varroasis organizado por la Universidad de La Frontera, Facultad de Ciencias Agropecuarias Temuco-Chile.
- 1993 : Participa en las 5tas. Jornadas de Extensión agrícola "Manejo agronómico de cultivo de papa y las perspectivas del mercado". Universidad Católica de Temuco.
- 1993 : Participa como asistente y Comité Organizador en el III Congreso Internacional de Gestión en Recursos Naturales, organizado por la Sociedad de Vida Silvestre de Chile.
- 1994 : Participa en el Curso-Taller sobre Gestión Ambiental y Agroecología para estudiantes Universitarios, organizado por la Fundación Konrad Adenauer F.K.A. Universidad de La Frontera.
- 1994 : Participa en las VI Jornadas de Extensión Agrícola. Comercio Nacional e Internacional de Productos Agropecuarios. Universidad Católica de Chile.
- 1994 : Participa en la IX Reunión Nacional de Botánica, organizada por la Sociedad de Botánica de Chile. Universidad Austral de Chile.
- 1994 : Participa en la XIX Reunión Anual SOCHIPA, Sociedad Chilena de Producción Animal, organizada por la Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad de La Frontera, Temuco.
- 1994 : Realiza "Curso Taller Primeros Auxilios". (Proyecto de Extensión N° 22). Con un total de 50 horas, auspiciado por la Oficina de Educación en Cs. de la Salud y Proyecto UFRO, Facultad de Medicina de la Universidad de la Frontera de Temuco.
- 1995 : Participa en las 7mas. Jornadas de Extensión Agrícola: "Comercialización, Mercados y Perspectivas del Rubro Leche", organizado por la Universidad Católica de Temuco.
- 1995 : Participa en el Seminario de Protección Vegetal, organizado y dictado por el grupo de especialidades de Protección Vegetal, Centro Regional de Investigación INIA- Carillanca.
- 1995 : Participa en el Seminario "Propagación de Plantas Ornamentales", organizado por la Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales de la Universidad Católica de Temuco.
- 1997 : Participa en las IX Jornadas de Extensión Agrícola "Estrategias Fertilización para la Modernización del Sector Silvoagropecuario". de la Universidad Católica de Temuco.
- 1998 : Participa en las IX Jornadas de Extensión Agrícola "Actualidad Hortícola, Producción, Comercialización y Perspectivas del Mercado, de la Universidad Católica de Temuco.
- 1998 : Participa en el X Congreso Latinoamericano de Horticultura. ILIX Congreso Agronómico de Chile, Santiago.
- 1998 : Participa en el Seminario Internacional. Avances tecnológicos en Producción forzadas y Cultivos Hidropónicos. Universidad de Talca.
- 1998 : Realiza curso de Física Aplicada para Ingenieros Agrónomos dictado por el departamento de Ciencias Naturales de la Facultad de Ciencias, con un total de 96 hrs. pedagógicas.



- 1988 : Participa curso de capacitación: Fortalecimiento de la capacidad de generación de ideas de proyectos e identificación de alternativas de financiamiento".
- 1999 : Participa en las XI Jornadas de Extensión Agrícola : "Avances en Tecnología de Riego y Mecanización organizadas por la Universidad Católica de Temuco.
- 2000 : Participa en las XII mas. Jornadas Internacionales de Extensión Agrícola: ", "Tareas pendientes y desafíos para el desarrollo rural sustentable, organizadas por la Universidad Católica de Temuco,
- 2000 : Coordina y dicta curso taller "Técnicas de elaboración de frutas y Hortalizas en conserva".
- 2001 : Participa en el curso "Producción de Plántulas de Hortalizas", impartido por Fundación Afodegama.
- 2001 : Realiza el curso de "Diseño Curricular" impartido por la Universidad Católica de Temuco.
- 2001 : Realiza el curso de " Pedagogía Universitaria" impartido por la Universidad Católica de Temuco.
- 2002– 2003 : Realiza Diplomado en Pedagogía para la Educación Superior, impartido por la Pontificia Universidad Católica de Chile, Facultad de Educación.
- 2003 : Participa en el Primer Seminario Nacional de "Producción de Semillas Orgánicas" impartido por la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad de Talca.

Publicaciones

- 1989 : Leonelli G., Pardo F. "Estudios recientes de actividades biológicas de productos de origen natural. Evaluación experimental de la actividad reguladora de crecimiento en semillas". Universidad de La Frontera. Facultad de Ingeniería y Administración, Dpto. de Ciencias Químicas, Temuco-Chile.
- 1992 : Leonelli G., Ríos D., Ibarra P., Pihán R. y Hermosilla J. "Respuesta organogénica de explantes de ajo (*Allium sativum* L.) para su micropropagación in vitro. Sociedad de Biología de Chile.
- 1994 : Leonelli G., Ríos D., Ibarra P., Pihán R. "Multiplicación de plantas y producción de microbulbillos in vitro de ecotipos de ajos (*Allium sativum* L.) recolectados en diferentes zonas de la IX Región", Sociedad de Vida Silvestre de Chile.
- 1994 : Leonelli G., Ríos D., Ibarra P., Pihán R., Infante R. "Multiplicación de plantas y producción de microbulbillos in vitro de ecotipos de ajos (*Allium sativum* L.) recolectados en diferentes zonas de la IX Región", Sociedad Botánica de Chile.
- 1995 : Ibarra P., Ríos D., Pihan R., y Leonelli G., "Multiplicación de Ecotipos y Posterior Producción In Vitro de microbulbillos de Ajos. (*Allium sativum* L.)" *Agrosur* 23 (1): 45-51 pág
- 1998 : Fernández, M.; Solano, J. Leonelli, J.; Arias, R. Características Socio productivas y potencialidades del Mercado Hortícola en la IX Región, en IX congreso Latinoamericano de Hortalizas.



1998 : Fernández, M.; Solano, J. Leonelli, J.; Peralta, L. Evaluación Hortícola Productiva y Cualitativa en la pequeña agricultura de la comuna de Temuco, en X Jornadas de Extensión Agrícola.

Proyectos acreditados en la Dirección de Investigación de la Universidad Católica de Temuco

1998 : Evaluación de la producción y calidad comercial de semilla de lechuga (*Lactuca sativa* L.) en la comuna de Temuco. DIUCT-98-02-06F. Investigador Responsable.

1998 : Efecto del agua aplicada mediante sistema de riego por goteo y uso de bioestimulante radicular en producción de lechugas, en la comuna de Temuco. DIUCT – 98-02-04. Co-Investigador.

1998 : Prospección fitosanitaria de las principales enfermedades que afectan la producción de papas en la pequeña agricultura de la IX Región. DIUCT-98-02-01. Co-Investigador.

1999 : Colecta y Cultivo in vitro de Ruibarbo "*Rheum rhaponticum*" DIUCT-2000-2. Investigador responsable.

Otros Antecedentes

- * Computación: Manejo a nivel de usuario (Word, Excel, Power Point, manejo de Internet).
- * Idiomas: Lee y entiende inglés técnico
- * Licencia de Conducir: Clase B, N° 2405011



CERTIFICADO APROBACIÓN

Se otorga el presente certificado a don (doña)

GINA LEONELLI CANTERGIANI

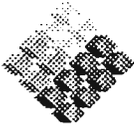
Por cuanto ha cumplido las exigencias de rendimiento y asistencia del curso
“DESARROLLAR HABILIDADES PARA EL INGLES INSTRUMENTAL Y CONVERSACIONAL,
COMO HERRAMIENTA DE TRABAJO” con 40 horas de duración.

El curso fue dictado en la Universidad Católica de Temuco, durante el año 2003.

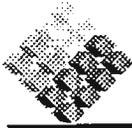
Luzmila Flores Gajardo
Relatora



Sylvia Ovarce Espinoza
Directora Capacitación



ANEXO 2:
PAUTA DE ANTECEDENTES RESUMIDA DE POSTULANTE



PAUTA DE ANTECEDENTES RESUMIDA

Antecedentes Personales

Nombre Completo				
Rut				
Número de Pasaporte				
Fecha de Nacimiento				
Nacionalidad				
Dirección Particular				
Fono Particular				
Fax Particular				
E-mail				
Género	Masculino	<input type="checkbox"/>	Femenino	<input checked="" type="checkbox"/>
Banco y Número de cuenta corriente para depósito de fondos correspondientes				
Nombre y Teléfono de la persona a quien avisar en caso de emergencia				

Completar ambas secciones o sólo una de ellas, según corresponda

Actividad Profesional y/o Comercial (Actual)

Nombre de la Institución o Empresa a la que pertenece, RUT, tipo de Institución (pública o privada) dirección, fono, fax, e-mail, web, etc.	
Cargo	
Antigüedad	
Resumen de las labores y responsabilidades a su cargo	
Otros antecedentes de interés	

Actividad como agricultor (Actual)

Tipo de Agricultor (pequeño, mediano o grande)	
Nombre de la propiedad en la cual trabaja	
Cargo (dueño, administrador, etc.)	



Superficie Total y Superficie Regada	
Ubicación (detallada)	
Rubros a los que se dedica (incluir desde cuando se trabaja en cada rubro y niveles de producción en el rubro de interés)	
Resumen de sus actividades	
Nombre de la(s) Organización(es) a las que pertenece (campesinas, gremiales o empresariales) RUT de la organización y cargo, si lo ocupa.	
Descripción de la principal fuente de ingreso	
Últimos cursos o actividades de formación en las que ha participado	



ANEXO 3
**CARTA COMPROMISO DE PARTICIPACIÓN Y
APORTES DEL POSTULANTE**

ANEXO 4 COTIZACIONES


Precio pasajes aéreos (incluye tasa de embarque).
Itinerario

Fecha salida	Hora salida	Fecha llegada	Hora llegada	Origen (aeropuerto)	Destino (aeropuerto)	Escalas	Vuelo	Cabina	Equipaje	Tipo avión
Sábado 03-jul-2004	12:35	Sábado 03-jul-2004	13:50	Temuco (ZCO)	Santiago (SCL)	0	LA240	Turista-Y	<u>Peso máximo20K</u>	Boeing 737
Sábado 03-jul-2004	19:00	Domingo 04-jul-2004	14:00	Santiago (SCL)	Madrid (MAD)	0	LA704	Turista-B	<u>Peso máximo20K</u>	Airbus 340
Domingo 04-jul-2004	16:10	Domingo 04-jul-2004	18:30	Madrid (MAD)	Roma (FCO)	0	IB3678	Turista-B	<u>Peso máximo20K</u>	Boeing 757
Miércoles 07-jul-2004	19:35	Miércoles 07-jul-2004	21:55	Roma (FCO)	Madrid (MAD)	0	Operado por Iberia	Turista-B	<u>Peso máximo20K</u>	Boeing 757
Miércoles 07-jul-2004	23:55	Jueves 08-jul-2004	07:40	Madrid (MAD)	Santiago (SCL)	0	LA705	Turista-B	<u>Peso máximo20K</u>	Airbus 340
Jueves 08-jul-2004	14:10	Jueves 08-jul-2004	16:20	Santiago (SCL)	Temuco (ZCO)	1	LA265	Turista-Y	<u>Peso máximo20K</u>	Boeing 737

2 Tarifa e impuestos

	Tarifa	Impuesto	Sobrecargos	Total (CLP)
Pasajero adulto n° 1	1.396.767	44.549	6.530	1.447.846
Descuento 3% LAN.com	-41.903	0	0	-41.903
Total	1.354.864	44.549	6.530	1.405.943

Nota: Mientras más se acerca la fecha de salida más aumenta el valor de los pasajes.

Tasa de embarque: \$44.549

1**2****3****4****5**

Reservar hotel

LAN.COM

Complete su reserva hotelera:

1 Datos del hotel

Cadena Hotelera: Best Western
Nombre: Hotel Giardino D'Europa
Ubicación: Via Lucrezia Romana 95, Roma Italy, -00173
Teléfono: 39 06 7222232
Fax: 39 06 7222138

Nº de Noches: 03	Ocupación: Single
Nº de Habitaciones: 1	Tipo de Habitación: Superior c/Bañ y/Ducha
Check In: 4 Julio 2004	Nº de Camas: 1
Check Out: 07 Julio 2004	Tipo de Cama: Twin

Tipo de tarifa: Standard
Tipo de Plan: Diario
Valor (USD): 32.47
Tipo de Garantía: Tarjeta de Crédito

La tarjeta de crédito proporcionada por el pasajero es utilizada sólo como un medio de garantía, el monto correspondiente a la estancia será cancelado por el pasajero en el hotel según las disposiciones de éste. En caso de no presentación del pasajero el hotel cargará una noche de estancia a dicha tarjeta de crédito.

Valor Total (USD): 277.41

2 Datos personales

Pasajero

	Nombre	Apellido
Sr. ▾	_____	_____

Código de reserva de vuelo: (Opcional)

Ej. A1B2C3

Teléfonos de contacto

Trabajo

Pais Ciudad Fono

Ej. 56 2 5652525

Casa

Pais Ciudad Fono

E-Mail de contacto

E-Mail

Ej. nombreusuario@lanchile.com

Repita su E-Mail

Tarjeta de Crédito

Tipo

Ej. Visa

Número

Ej. 5468924526415826

Código de Verificación

Ej. 123

Expiración (mm/aaaa)

1	2	3	4	5	6
Fecha	Vuelos	Precio	Pasajeros	Pago	Confirmación

Paso 3: Precio

1 - Itinerario

Fecha salida	Hora salida	Fecha llegada	Hora llegada	Origen (aeropuerto)	Destino (aeropuerto)	Escalas	Vuelo	Cabina	Equipaje	Tipo avión
Sábado 03-jul-2004	12:35	Sábado 03-jul-2004	13:50	Temuco (ZCO)	Santiago (SCL)	0	LA 240	Turista Y	<u>Peso máximo20K</u>	Boeing 737
Sábado 03-jul-2004	19:00	Domingo 04-jul-2004	14:00	Santiago (SCL)	Madrid (MAD)	0	LA 704	Turista B	<u>Peso máximo20K</u>	Airbus 340
Domingo 04-jul-2004	16:10	Domingo 04-jul-2004	18:30	Madrid (MAD)	Roma (FCO)	0	IB 3614	Turista B	<u>Peso máximo20K</u>	Boeing 757
Miércoles 07-jul-2004	19:35	Miércoles 07-jul-2004	21:55	Roma (FCO)	Madrid (MAD)	0	LA 5709 Ofertado por Iberia	Turista B	<u>Peso máximo20K</u>	Boeing 757
Miércoles 07-jul-2004	23:45	Jueves 08-jul-2004	07:25	Madrid (MAD)	Santiago (SCL)	0	LA 5701 Ofertado por Iberia	Turista B	<u>Peso máximo20K</u>	Airbus 340
Jueves 08-jul-2004	14:10	Jueves 08-jul-2004	16:20	Santiago (SCL)	Temuco (ZCO)	1	LA 265	Turista Y	<u>Peso máximo20K</u>	Boeing 737

2 - Tarifa e impuestos

	Tarifa	Impuesto	Sobrecargos	Total (CLP)
Pasajero adulto nº 1	1.375.377	43.684	5.430	1.425.491
Descuento 3% LanChile.com	-41.261	0	0	-41.261

Total 1.334.113 43.684 3.430 **1.384.230**

[Ver restricciones de esta tarifa](#)

Otros precios para pasajero adulto

Ver tarifas en otra moneda

(valores más altos implican mayor flexibilidad)

3a - Para continuar como usuario registrado

3b - Para continuar sin registrarse

Podrá comprar o reservar y sus datos se cargarán automáticamente.

Podrá comprar pasajes pero no reservar.

Usuario

Clave

[Continuar como usuario](#) ▶

[Continuar sin registrarse](#) ▶

[Volver](#) ◀

[Contrato de Transporte](#) | [Privacidad](#) | [Términos de Uso](#)



Food and Agriculture
Organization of the
United Nations



International Federation of Organic
Agriculture Movements



International Seed Federation

First World Conference on Organic Seed

Challenges and Opportunities for Organic Agriculture and the Seed Industry

July 5-7, 2004, FAO Headquarters, Rome, Italy

Partner Organisations:



International Seed
Testing Association

European Consortium for
Organic Plant Breeding

EUCARPIA

European Association for Plant
Breeding Research



Organization for Economic
Cooperation and Development

www.organicseedconf.org

Organic Seed Conference Programme

Monday, 5 July 2004

Opening Session

10:00 – 12:00 hours **Plenary** (Moderator – Arturo Martinez, FAO)
Speaker from FAO – Name to be confirmed
Gunnar Rundgren, IFOAM
Bernard Le Buanec, ISF
Keynote speaker - M S Swaminathan, UNESCO Chair in Ecotechnology
and President, Pugwash Conferences on Sciences and World Affairs,
India
Discussion

Aspects of Seed Production/Propagation

14:00 – 19:00 hours **Plenary** (Moderator – Orlando de Ponti, ISF)
Farhad Mazhar (UBINIG, Bangladesh)
Issues of organic seed production and challenges for developing countries
Jan Velema (Vitalis Organic Seeds, The Netherlands)
Challenges and opportunities in organic seed production
Roland Peerenboom, ISF
Putting organic seed production in perspective
Discussion
15:00 – 15:30 hours Break
15:30 – 17:00 hours **Parallel Sessions** - Aspects of Seed Production/Propagation

Panel on the Co-existence of Organic and GM Agriculture

17:00 – 19:00 hours (Moderator - Mahmoud Solh, FAO)
Panel members - Birte Boelt (Danish Institute of Agricultural Sciences, Denmark),
F.J. (Chip) Sundstrom (California Crop Improvement Association, USA), Reinhard
von Broock (Lochow-Petkus GmbH, Germany), Fred Kalibwani (IFOAM, Uganda),
Roger Krueger (Monsanto, USA), Ranjith de Silva (Gami Seva Sevena Ltd, Sri Lanka),
Beatrix Tappeser (Federal Agency for Nature Conservation, Germany)

Cocktail

19:00 – 20:00 hours

Tuesday, 6 July 2004

Seed Quality

09:00 – 10:00 hours **Plenary** (Moderator – Name to be confirmed)
Steven P C Groot (Plant Research International, Wageningen University
and Research Centre, The Netherlands)
The role of ISTA and seed science in assuring organic farmers with high quality seeds
Michael Larinde, FAO
Seed quality: an important aspect of organic seed production and seed trade
Discussion
10:00 – 10:30 hours Break
10:30 – 12:30 hours **Parallel Sessions** - Seed Quality
12:30 – 14:00 hours Lunch

Harmonization in Regulations

14:00 – 15:00 hours **Plenary** (Moderator – Bernward Geler, IFOAM)
Roland Peerenboom, ISF
The need for harmonization
Gunnar Rundgren, IFOAM
The steps towards harmonization
Mohammed Tazi, FAO
*The harmonization process of seed rules and regulations in the Southern African
Development Community*
Discussion

15:00 - 15:30 hours
15:30 - 17:30 hours

Break

Harmonization Processes

Henk Haitisma (European Seed Association)

From opportunity to commitment to dilemma

F.J. (Chip) Sundstrom (American Seed Trade Association)

Progress on harmonization of EU and US organic seed regulations

Jean-Marie Debois (OECD)

Could the OECD schemes be pertinent for organic seed certification?

Felicia Echeverria Hermoso (Programa Nacional de Agricultura Orgánica

Ministerio de Agricultura, Costa Rica)

Challenges for developing countries' access to equivalency with the main organic export markets

Discussion

Conference Dinner and Cultural Event

18:30 hours -

Buses leave from FAO Headquarters to Cooperativa Agricultura Nuova

Wednesday, 1 July 2004

Economics of Organic Seed

09:00 – 10:00 hours

Plenary (Moderator – **Zadok Lempert**, IFOAM)

Dick van der Zeijden (Bejo Zaden, The Netherlands)

The economic challenge for organic seed

Steve Peters (Seeds of Change, USA) - invited

The importance of consumer awareness of the need for organic seed

Humberto Rios Labrada (National Institute of Agriculture Sciences, Cuba)

Organic seed systems in response to agro-chemical deficit in Cuba

Discussion

10:00 – 10:30 hours

Break

Diversity in Seeds

10:30 – 12:30 hours

Plenary (Moderator - **Peter Kenmore**, FAO)

Clive Stannard, FAO

The relevance of international plant genetic resources instruments to organic seeds

Cristina Micheloni (Italian Association for Organic Agriculture, Italy)

On-farm seed production: integrity of organic farming system and biodiversity safeguard

Bernard Le Buanec, ISF

Plant breeding and diversity in seeds

Javier Rovira (Asociacion de Técnicos de Programas y Proyectos Sociales, Argentina)

The Seeds of Life: food safety, local community development and organic seeds in Tucuman, Argentina

Discussion

Closing Session

12:30 – 13:00 hours

Nadia El-Hage Scialabba, FAO

Edith Lammerts van Bueren, IFOAM

Radha Ranganathan, ISF

Programme of Parallel Sessions

Monday, 5 July 2004

15:30 – 17:00 hours

Aspects of Seed Production/Propagation

Vegetables

1. Paul Rubitschek, Hild-Nunhems Seeds, Germany – *Use and availability of organic vegetable seed*
2. Bhautikkumar Savaliya, Gujarat Agricultural University, India – *Production of organic seed of groundnut: strategies and practices*
3. Dean Gregg, Mission Ranches, US – *Grower perspective on organic seed production*
4. Maria Ramos, COAG (Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos), SEAE (Sociedad Española de Agricultura Ecológica) and Red de Semillas de Plataforma Rural (RS-PR) – *Organic Seeds and Biodiversity in Spain*
5. Ahmed Shalaby, SEKEM Academy, Egypt – *Improving local varieties of medicinal plants through organic production and multiplication: a case study from Egypt*

Cereals

1. Werner Vogt-Kaute, Naturland, Germany – *Organic cereal seed production and quality issues in Germany*
2. Leopold Girsch, Austrian Agency for Health and Food Safety, Austria – *Specific seed health standards for organic seeds*
3. Susanne Vogelgsang, Swiss Federal Research Station for Agroecology and Agriculture, Switzerland – *Healthy cereal seeds for organic agriculture in Switzerland*
4. Pierre de Contes, Biocer, France – *The challenges of organic cereal seed production in France*

Fodder/Forage crops

1. Athole Marshall, Institute of Grassland and Environmental Research, UK – *Organic forage seed production: taking small plot research to farm scale development*
2. Maury Johnson, NC+Hybrids, US – *Organic seed production of hybrid field corn, alfalfa, red clover and sudangrass*
3. Birthe Kjaersgaard, DLF-Trifolium, Denmark – *Practical aspects concerning organic seed production of clover and grass in Denmark*
4. James Smith, Midland Seeds, New Zealand – *The challenges of organic clover seed production in New Zealand*

Potato

1. Jac Vergroesen, Bioselect-Agrico, The Netherlands – *Growing organic seed potatoes in the Netherlands*
2. Fabrice Trehorel, Association des producteurs de plants et de pommes de terre biologiques de consommation de Bretagne, France – *Putting into practice a diagram of organic seed potato production*
3. Eric Bonnel, Cermicopa, France – *Organic potato seed: questions to the future of it!*
4. Michael Glos, North East Organic Farming Association, US – *Feasibility and obstacles in New York state to start growing double certified (blue tag and certified organic) seed potatoes*

Tuesday, 6 July 2004

10:30 – 12:30 hours

Seed Quality

Vegetable

1. Bob Legro, Incotec, The Netherlands – *Organic seed and coating technology: a challenge and opportunity*
2. Ruud van den Bulk, Plant Research International, Wageningen University and Research Centre, The Netherlands – *Critical control points in organic seed production*
3. Anna Ertsey, Budapest University of Economic Sciences and Public Administration, Hungary – *Possible methods for organic seed treatment*
4. Annegret Schmitt, Federal Biological Research Centre for Agricultural and Forestry, Germany – *Control of seed-borne pathogens on vegetables by microbial and other alternative seed treatments*

Cereals

1. Werner Vogt-Kaute, Naturland, Germany – *Control of common bunt of wheat (*Tilletia caries*) by alternative seed treatment*
2. Guro Brodal, Norwegian Agricultural Inspection Service, Norway – *Transmission rates of the oats loose smut pathogen *Ustilago avenae* from seed to the crop as basis for inoculum thresholds*
3. Anna Baturó, University of Technology and Agriculture Department of Phytopathology, Poland – *Comparison of grain health status of winter wheat and spring barley cultivated in organic, integrated and conventional systems and monoculture*
4. Aart Osman, Louis Bolk Institute, The Netherlands – *Comparison of seed treatments against Fusarium spp in spring wheat*

Fodder crops

1. Ralf Tilcher, KWS SAAT AG, Germany – *Seed treatment of corn for control of damage by birds and pea for control of *Ascochyta blight* of pea*
2. Jørn Lund Kristensen, DLF Trifolium, Denmark – *Achieved quality in organic seed production of clover and grass in Denmark*
3. Markku Niskanen, MTT Agrofood Research Finland, South Ostrobothnia Research Station, Finland – *Organic forage seed production in Finland*
4. Birte Boelt, Danish Institute of Agricultural Sciences, Denmark – *What are the limiting factors to seed quality in organic production of grass and clover seed and how to improve yield?*

Potato

1. Daniel Ellisseche, INRA Station d'Amélioration de la Pomme de Terre et des Plantes à Bulbes, France – *Some approaches in research targeted to varieties and seed production in potato organic farming*
2. Monique Hospers, Louis Bolk Institute, The Netherlands – *Rhizoctonia in organic seed potato production*
3. Carlo Leifert, University of Newcastle, UK – *Coping with late blight in organic seed potato production*
4. Mario Tapia, Association of Puno Organic Farmers, Peru – *Organic seed potato production in the Andes: from traditional knowledge to modern practices*

Conference Goals

- Create a platform for international information and knowledge exchange between the organic movement and the "conventional" seed sector
- Focus on scientific/technical aspects related to organic seed issues
- Evaluate regulatory requirements and related issues for organic seed
- Provide a platform for networking and cooperation

Who should attend

This international conference is intended for all the relevant stakeholders of the organic seed sector. Anticipated delegates should be scientists/plant breeders, seed producers, farmers, certifiers, governments and other stakeholders interested in organic farming and seed production.

About the Organizers

The **Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO)** was founded in 1945 with a mandate to raise levels of nutrition and standards of living, to improve agricultural productivity, and to better the conditions of rural populations.

The **International Federation of Organic Agriculture Movements (IFOAM)** is the worldwide umbrella organization for the organic movement. Its goal is the worldwide adoption of ecologically, socially and economically sound systems that are based on the Principles of Organic Agriculture.

The **International Seed Federation (ISF)** is a non-profit organization representing the main stream of the world seed trade and plant breeders community, and serves as an international forum where issues of interest to the world seed industry are discussed.

Farm visit, organic dinner and cultural event - Tuesday July 6

Enjoy Italian organic cuisine and culture in a serene setting on an organic farm near Rome. Buses will depart from the FAO headquarters at 18.30, and take you to the organic farm **Cooperativa Agricoltura Nuova (www.agricolturanuova.it)**. From there, you will receive a tour of the farm, enjoy an organic dinner and listen to some good music. The cost is 35 Euros per person. (Alcoholic beverages may be purchased for an additional charge.)

The official language of the conference is English. However, simultaneous translation of the conference plenary sessions will be available in Spanish and French.

Food and beverages are not included in the conference registration. The FAO and the surrounding area offer a wide variety of cafes and restaurants.

The FAO Headquarters are located at viale delle Terme di Caracalla 00100 Rome, Italy

IFOAM Side Events

IFOAM is planning conference topic-related side events on Sunday, July 4. For more information, contact Neil Sorensen (n.sorensen@ifoam.org).

[Home](#)[About the Conference](#)[Program](#)**Registration of Interest**

Please send me more information on:

I am interested in:

 Exhibiting organic & related products/literature Attending the conference Conference sponsorship opportunities (i.e. providing financial support, the production of the proceedings or other aspects of the conference for recognition)NAME ORGANISATION: STREET CITY POSTAL CODE COUNTRY TEL.: FAX: EMAIL: **Return your registration of interest to:**

IFOAM

Charles-de-Gaulle-Str. 5

D 53113 Bonn

Germany

Fax: +49-228 926 50-99

Email: seedconference@iffoam.org**First World Conference on
Organic Seed****Registration of Interest**

Thank You For Filling Out This Form

Below is what you submitted to seedconference@ifoam.org on Friday, May 14, 2004 at 22:28:06

Name: Gjna Leonelli C

Organisation:: Universidad Catolica de Temuco

Street:: rudecindo Ortega 02950

City:: Temuco

Postal Code:: 15'D

Country:: Chile

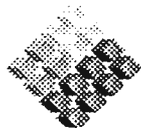
Tel.:: 56-45-205521

Fax:: 56-45-205540

Email:: ginalc@uct.cl

submit: Send

FormMail V1.6 © 1995 -1997 Matt Wright
A Free Product of Matt's Script Archive, Inc.



ANEXO 5
**CARTAS DE COMPROMISO DE APORTES DE LA ENTIDAD
PATROCINANTE O DE TERCEROS**

ANEXO 6
PAGARÉ CON VENCIMIENTO A LA
VISTA FORMATO EJEMPLO
(Se presenta sólo si la propuesta es aprobada)

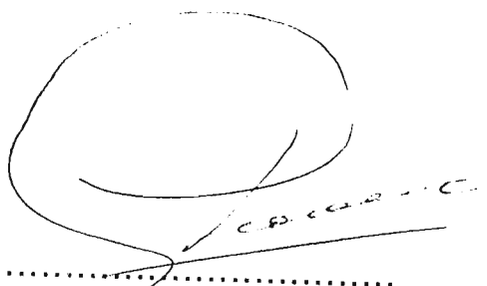
Propuesta:



**FACULTAD DE CIENCIAS
AGROPECUARIAS Y FORESTALES
ESCUELA DE AGRONOMIA**

DECLARACIÓN DE COMPROMISO

Yo, Gina Leonelli Cantergiani, Ingeniero Agrónomo. Manifiesto mi compromiso de ejecutar las actividades comprometidas en la presente Propuesta.


.....
FIRMA