



FORMULARIO DE PRESENTACIÓN DE PROPUESTA PROGRAMA DE FORMACIÓN PARA LA PARTICIPACIÓN

FOLIO
BASES

113

CÓDIGO
(Uso interno)

SECCIÓN 1 : ANTECEDENTES GENERALES DE LA POSTULACIÓN

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD A LA CUAL ESTÁ POSTULANDO

Primera Conferencia Mundial de Semillas Orgánicas

ANTECEDENTES PERSONALES DEL POSTULANTE

- Nombres y Apellidos : Patricia Anguita Mackay

- Lugar o Institución donde trabaja : Particular
- Cargo o actividad principal : Consultoría
- Tipo de Relación contractual
la empresa u organismo donde trabaja:
- Dirección : Altos del Carmen 1475 Casa A 4
- Comuna : Huechuraba
- Ciudad : Santiago
- Región : Metropolitana
- Fono : 4431750
- Fax :
- E-mail : pat_anguita@entelchile.net



ENTIDAD PATROCINANTE

- Nombre :
- RUT :
- Dirección :
- Comuna :
- Ciudad :
- Región :
- Fono :
- Fax :
- E-mail :
- Web :

TIPO DE ENTIDAD PATROCINANTE

- Tipo de Entidad :

(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 1.5 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 :
- RUT :
- Cargo o actividad que realiza
Entidad patrocinante :
- Dirección :
- Comuna :
- Ciudad :
- Región :
- Fono :
- Fax :
- 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

: \$

3.298.223

FINANCIAMIENTO SOLICITADO A FIA

: \$

1.206.433

36.6

%



SECCIÓN 2 : JUSTIFICACIÓN DE PARTICIPACIÓN EN LA ACTIVIDAD DE FORMACIÓN

Chile, tiene una economía orientada a las exportaciones siendo exitoso gracias al uso eficiente y eficaz de sus ventajas comparativas. El desarrollo y crecimiento en las distintas áreas ha sido la consecuencia de un esfuerzo tanto de la institucionalidad pública como privada y ha estado sustentada principalmente por la búsqueda de las mejores prácticas, la prospección de nuevos negocios y la implementación de las tecnologías de punta que existen en el mundo. Sin embargo, este crecimiento y desarrollo ha generado una alta especificidad en cada uno de los rubros, reduciéndose este mayor conocimiento, hacia el interior de las empresas que han sido líderes.

En este contexto, en el campo de la producción de semillas, no existen capacidades independientes con conocimientos tan específicos en el campo del desarrollo comercial y una visión global objetiva del mercado de las semillas. Esto ha determinado que empresas más nuevas en el rubro, no cuenten con asesorías comerciales que les permitan crecer y mejorar su posicionamiento en el mercado.

El conocimiento del estado del arte de la tecnología, el acceso a la información y la transferencia de estos nuevos potenciales negocios son hoy día las actividades más importantes que debe realizar un consultor. Mi trabajo, a través de las distintas labores que he desarrollado profesionalmente, ha estado orientado principalmente a la identificación, estudio, evaluación técnico – financiero, formación y desarrollo de potenciales nuevos negocios, a la gestión asociativa de proveedores y agroindustria con la transferencia de tecnologías de gestión y productivas, a la implementación de sistemas que permitan disminuir el impacto de la multiplicación de semillas genéticamente modificadas en la producción de semillas “convencionales” y otras actividades relacionadas con la identificación de nichos de mercado con posibilidades de éxito.

Es en este contexto, y aprovechando la experiencia y relaciones generadas con la industria de semillas, que la asistencia a la **Primera Conferencia Mundial de Semillas Orgánicas** es una oportunidad de participar y conocer los avances en el campo de la producción y comercialización de semillas que tiene un desarrollo interesante e innovador y desarrollo tecnológico, permitiendo asesorar a las empresas medianas y pequeñas en la evaluación e implementación de mejoras en sus procesos de gestión comercial y productivos de calidad; accediendo a la diversificación hacia productos con mayor valor agregado.

La participación en este congreso permitirá, también, identificar y posteriormente transferir aspectos relativos a la importancia estratégica de la producción de semillas orgánicas y la posibilidad de que Chile pueda participar en este mercado, relacionando las capacidades nacionales productivas, de calidad de semilla y el posicionamiento de las empresas chilenas en este mercado de especialidad.



Particularmente, considerando las ventajas que tendría Chile para participar en forma más agresiva de este tipo de producciones, durante el Congreso se tratara es el aspecto de la coexistencia de especies genéticamente modificadas, orgánicas y convencionales permitiendo participar de un debate tan importante a nivel de comercio internacional, liderado por los dos grandes bloques productivos como la Unión Europea y Estados Unidos. Los conocimientos adquiridos permitirán aportar y transferir a las entidades públicas y privadas relevantes, las principales ideas y estrategias de los actores más importantes a nivel global. Es importante recalcar mi participación durante el año 2002, en el Comité Presidencial de Biotecnología (Comité de ética) donde pude adquirir una visión crítica sobre el tema, lo que sin duda me dará herramientas para capturar las principales líneas del debate que se desarrolle.

Finalmente, la información recopilada y el desarrollo de vínculos con los participantes del Congreso contribuirán al desarrollo del sector privado en la búsqueda de nichos de mercado y al sector público en aquellas materias en las que hoy está enfocado tales como la coexistencia, el desarrollo de atributos de calidad diferenciadores de Chile - como la producción orgánica de semillas, Buenas Prácticas Agrícolas (BPA), trazabilidad - manejo de recursos genéticos propios y los temas relacionados con las patentes y derechos de propiedad intelectual, factores determinantes en la elección de Chile como país para invertir.

SECCIÓN 3 : RESULTADOS E IMPACTOS ESPERADOS

Uno de los principales resultados de la participación en este evento será conocer y desarrollar a nivel nacional una visión objetiva de mediano plazo y largo plazo respecto de la producción orgánica y particularmente de semillas, tanto desde el punto de vista comercial como estratégico. En este escenario, los conocimientos adquiridos servirán para mejorar el análisis crítico de las necesidades de innovación en gestión de calidad y en imagen empresa en la multiplicación de semillas, y particularmente de semillas orgánicas.

Con estos antecedentes se podrá hacer un real aporte a las empresas que hoy están buscando nuevas formas de diversificación en producción y servicios, de manera de continuar siendo competidores en el mercado mundial de semillas. Asimismo, se espera poder entregar las herramientas de información y contactos para desarrollar entre las empresas nacionales alianzas estratégicas con socios internacionales para hacer desarrollos conjuntos de investigación en nuevas variedades.

Es importante recalcar que la multiplicación de semillas de alta tecnología y gestión, especialmente las semillas orgánicas, no sólo requiere de conocimientos técnicos sino también del desarrollo de atributos de seriedad y profesionalismo de las empresas. En este escenario, puede generarse un polo de desarrollo tecnológico para PyMES agrícolas, en virtud que los volúmenes de producción de este tipo de semillas requiere de empresas que cuenten con la flexibilidad suficiente para adaptarse rápidamente a las necesidades de los clientes (en la situación que la superficie de cultivo ya ha sido certificada orgánicamente) y por ello los controles de calidad y gestión pueden ser más fácilmente asumidos. Asimismo, la asesoría en los temas comerciales y el adecuado apoyo de las instituciones de promoción de exportación permitirá implementar sistemas para potenciar la imagen de seriedad y confiabilidad en el exterior, teniendo así todas las condiciones para favorecer el salto tecnológico necesario para rentabilizar su crecimiento.

El acceso a las fuentes de información y a los actores que fijan las políticas comerciales en el mercado de las semillas (ya sea orgánico, convencional o genéticamente modificado) podrá servir para asesorar a las instituciones que financian actividades y eventos relacionados al sector semillero e impulsar una estrategia de apoyo para las PyMES agrícolas que están trabajando en el sector. Un sector del que participan empresas tanto nacionales como transnacionales, pequeñas, medianas y grandes, ubicadas desde la Primera región hasta la Décima región, que utiliza tecnologías avanzadas de producción y que ha tenido un rol importante en el proceso modernizador de la agricultura, donde el uso de la mano de obra supera las 5.000 jornadas anuales equivalentes, principalmente mujeres y está vinculado en forma permanente con los clientes ubicados en donde se desarrolla la tecnología.



Finalmente, como consultor vinculado al sector semillero he sido invitada a presentar en el ramo de Horticultura y Producción de Semilla, el tema del negocio semillero y sus distintos sistemas de producción (orgánico, convencional y GMO), a alumnos de Agronomía tanto en la Universidad Católica como de la Universidad Mayor. Además, participo como profesora invitada en el Magíster de ética social en la cátedra de dimensión social de la bioética de la Universidad Alberto Hurtado. La posibilidad de entregar información directa, objetiva e informada a alumnos que no conocen de cerca al sector y poder transmitir las posibilidades de crecimiento e innovación que tiene para el país y las implicancias éticas y productivas de este negocio permitirá hacer, además, un aporte social a un tema netamente comercial.

SECCIÓN 4: ITINERARIO DE TRABAJO

FECHA (Día-mes-año)	ACTIVIDAD	OBJETIVO	LUGAR
03 – julio - 2004	Viaje Santiago - Roma		Santiago – Madrid - Roma
05 – julio - 2004	Reunión plenaria de inicio del Congreso Mundial de Semillas Orgánicas	Inicio de las actividades del Congreso	Sede central de FAO en Roma
05 – julio – 2004 * Seminario paralelo en los temas productivos en distintas especies.	Conferencia en aspectos de Producción y propagación de semillas orgánicas	<ul style="list-style-type: none"> • Discutir la producción de semillas orgánicas y los cambios en los países en desarrollo. • Cambios y oportunidades en la producción de semillas orgánicas. • Perspectivas de la producción de semillas orgánicas. 	Sede central de FAO en Roma
05 – julio - 2004	Panel de Coexistencia entre Agricultura orgánica y cultivos genéticamente modificados	<ul style="list-style-type: none"> • Discutir los aspectos técnicos y políticos en el desarrollo agrícola sustentable bajo distintos tipos de producción de semillas. Este debate se dará con profesionales de las empresas Monsanto, ISF (Federación internacional de semillas) IFOAM, empresas de producción orgánicas europeas y norteamericanas. 	Sede central de FAO en Roma
06 – julio - 2004	Conferencia en el tema de la calidad de semilla	<ul style="list-style-type: none"> • Definición del rol del ISTA y de los investigadores en semillas en el aseguramiento la alta calidad de las semillas orgánicas a los agricultores. • La definición de la calidad de la semilla 	Sede central de FAO en Roma

		orgánica desde el punto de vista productivo y de tendencias de mercado.	
06 – julio – 2004 * Seminario paralelo en los temas de calidad de semillas en distintas especies.	Seminario de armonización en las regulaciones	<ul style="list-style-type: none"> • Definición de la necesidad de armonizar las regulaciones en los distintos mercados. • Definición del cronograma para llegar a una armonización adecuada. • Evaluación de casos y fórmulas potenciales de ser implementadas. 	Sede central de FAO en Roma
06 – julio - 2004	Conferencia en terreno, visita a campo de Cooperativa Agricultura Nuova	<ul style="list-style-type: none"> • Conocer una realidad comercial y exitosa de producción orgánica. 	Sede central de FAO en Roma
07 – julio - 2004	Conferencia plenaria de los aspectos económicos de la producción de semillas orgánicas	<ul style="list-style-type: none"> • Analizar los aspectos económicos de la producción de semillas orgánicas. • La importancia de los requerimientos (desconfianzas) de los consumidores sobre las potenciales necesidades de semillas orgánicas. 	Sede central de FAO en Roma
07 – julio - 2004	Seminario sobre la propiedad intelectual de las semillas orgánicas, recursos genéticos, biodiversidad	<ul style="list-style-type: none"> • Analizar la importancia de los instrumentos internacionales de protección de los recursos genéticos. • Analizar la integridad de los sistemas de producción orgánicos y de la protección de la biodiversidad. • Importancia del breeding en semillas y la biodiversidad. 	Sede central de FAO en Roma
07 – julio - 2004	Plenario final del Congreso	<ul style="list-style-type: none"> • Resumen de los principales alcances tanto productivos, regulatorios y comerciales de la producción de semillas orgánicas. 	Sede central de FAO en Roma
07 – julio - 2004	Regreso Santiago		

SECCIÓN 5: ACTIVIDADES DE DIFUSIÓN

FECHA (Día-mes-año)	TIPO DE ACTIVIDAD	OBJETIVO	LUGAR	N° y TIPO BENEFICIARIOS	INFORMACIÓN A ENTREGAR
Agosto - 2004	Presentación del sector semillero como profesor invitado en la cátedra de Horticultura de la Universidad Mayor	Mostrar a los alumnos de Agronomía el sector semillero y los distintos sistemas productivos desde el punto de vista de un negocio	Facultad de Agronomía, Universidad Mayor	60 alumnos de agronomía	Información estadística, características de los mercados y el posicionamiento de Chile en el ámbito exportador, calidad e innovación
Agosto - 2004	Presentación del uso de distintos tipos de producción agrícola (orgánico, GMO) y sus dilemas éticos, como profesor invitado, en la cátedra de dimensión social de la bioética.	Mostrar la realidad comparativa de la producción agrícola de cultivos GMO, orgánicos y convencionales desde el punto del crecimiento y desarrollo del país	Magíster de ética social y desarrollo humano	10 alumnos con distintas profesiones desde profesores hasta abogados	Información comparativa técnica (científica) y comercial entre los distintos tipos de productos, sus atributos diferenciadores y la visión del mercado
Agosto - 2004	Charla de difusión para empresas productoras de semillas asociadas a ANPROS.	Presentar los principales puntos tratados en el Congreso y sus proyecciones para el negocio semillero en Chile.	Oficinas de ANPROS o de una empresa	La charla estará dirigida las empresas productoras de semillas de hortalizas, especies con mayor potencial y que conforman en el comité de hortalizas que funciona bajo el alero de ANPROS.	Información de producción de semillas particularmente orgánicas, la tendencia futura en cuanto a su demanda y posibilidades de Chile
Septiembre - 2004	Publicar en la sección de Estudios de Mercado artículo en el sitio Agrogestión, Fundación Chile.	Presentar los resultados e información recopilada de la asistencia al Congreso Mundial de Semillas Orgánicas	Sitio Agrogestión de Fundación Chile	3.500 a 4.000 visitantes usuarios al mes, mayoritariamente gente ligada al sector agropecuario.	Información de producción de semillas particularmente orgánicas, la tendencia futura en cuanto a su demanda y posibilidades de Chile
Abril - 2005	Presentación del sector semillero como profesor invitado en la cátedra de Producción de Semilla de la Universidad Católica	Mostrar a los alumnos de Agronomía el sector semillero y los distintos sistemas productivos desde el punto de vista de un negocio	Facultad de Agronomía, Universidad Católica	60 alumnos de agronomía especialidad Ciencias Vegetales	Información estadística, características de los mercados y el posicionamiento de Chile en el ámbito exportador, calidad e innovación

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	1
Tasas de Embarque	48.975		48.975	
Seguro de Viaje	41.792		41.792	
Alojamiento	385.552	385.552		2
Viático Alimentación y Movilización	373.869	373.869		3
Matrícula o costo de la Actividad de Formación	239.340		239.340	4
Materiales de trabajos y libros (incluidos en la matrícula)				
Horas profesionales y Material de Difusión	1.297.369	1.297.369		
Gastos emisión de Garantía	35.000	35.000		
TOTAL	3.298.223	2.091.790	1.206.433	

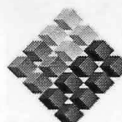
6.1. Procedencia de Aporte de Contraparte (En pesos):

ÍTEM	APORTE FIA	APORTE DIRECTO DEL POSTULANTE	APORTE DE LA ENTIDAD PATROCINANTE (Si corresponde)	APORTE OTRA PROCEDENCIA (Especificar)
Pasajes Aéreos Internacionales	876.326		-	-
Tasas de Embarque	48.975		-	-
Seguro de Viaje	41.792		-	-
Alojamiento		385.552	-	-
Viático Alimentación y Movilización		373.869	-	-
Matrícula o costo de la Actividad de Formación	239.340		-	-
Materiales de trabajos y libros		0	-	-
Material de Difusión		1.297.369	-	-
Gastos emisión de Garantía		35.000	-	-
TOTAL	1.206.433	2.091.790	-	-

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	1	876.326	
Tasas de Embarque	48.975	1	48.975	
Seguro de Viaje	41.792	1	41.792	
Alojamiento	110 €	3	385.552	
Viático Alimentación y Movilización	30 €	4	140.200	
Movilización	200 €		233.669	
Matrícula o costo de la Actividad de Formación		1		
Materiales de trabajos y libros				
Material de Difusión	1,3 UF	48 horas profesionales	1.297.369	
Gastos emisión garantía	35.000	1	35.000	
TOTAL			3.298.223	



SECCIÓN 7 : ANEXOS



ANEXO 1
CURRICULUM VITAE DEL POSTULANTE

PATRICIA ANGUITA MACKAY

RESUMEN

Ingeniero Agrónomo, 11 años de experiencia en proyectos y estudios de desarrollo en diversas áreas en el ámbito agropecuario. Habilidades y experiencias exitosas en la búsqueda de oportunidades e iniciativas de negocios, incluyendo su evaluación, desarrollo e implementación en áreas ligadas al sector agropecuario.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Dic 2003 – presente Consultor Asociada Invertec IGT

- Evaluación técnico económica de una empresa de producción de almácigos para una compañía del rubro de insumos agrícolas.
- Estudio de un Programa de Desarrollo de Proveedores para la empresa DyS para ser presentado a CORFO.

Dic 2001– Dic 2003 ASOCIACION NACIONAL DE PRODUCTORES DE SEMILLAS - ANPROS

Agrupa a 66 compañías que en conjunto exportan el 95% del total de semillas y al 90% de las compañías que comercializan semillas en el país. El total de semillas exportado anualmente es del orden de US\$125.000.000, ocupando el sexto lugar a nivel mundial. Se relaciona con distintas entidades públicas y privadas, tales como ProChile, Ministerio de Agricultura, Fundación Chile, Fepach, Fedefruta, ASOEX y SNA, entre otras. Participa del Directorio de la Federación Mundial de Semillas (ISF) y en la formación de una Federación Americana de Semillas.

2001 - 2003 Gerencia Ejecutiva

- Sus responsabilidades son: administración, formulación y control del presupuesto anual y gestión de los recursos financieros de la Asociación. Coordina y ejecuta los acuerdos del Directorio y se relaciona con los gerentes de empresas asociadas. Establece vínculos con Organismos Nacionales e Internacionales relacionados con el quehacer de ANPROS. El presupuesto anual que manejaba era del orden de los M\$150.000 para las actividades básicas de la institución.
- Los desafíos son mejorar y ampliar los beneficios de los socios, buscar mecanismos para posicionar a la Asociación dentro del contexto nacional agrícola y mundial de semillas para aumentar las oportunidades de negocios. Organizar la realización del Congreso Mundial de Semillas a realizarse en Chile en el año 2005.
- Durante la gestión realizada el 2002 y 2003 se aumentó el presupuesto en más de un 50% consecutivamente, gracias a la implementación de una estrategia orientada a cambiar la imagen de ANPROS a nivel nacional e internacional buscando posicionar a la Asociación a un nivel de importancia estratégica para el país y una entidad capaz de hacer aportes dentro del contexto internacional. A través de mecanismos de fondos concursables se obtuvieron los dos últimos años más de M\$ 80.000 y se lograron concretar negocios dentro de la Asociación por un total de M\$ 25.000.
- Los principales logros obtenidos han sido que ANPROS sea reconocido por los actores relevantes que toman decisiones a nivel agrícola e invitado a participar de actividades de desarrollo de políticas en este ámbito.



- Las metas han sido que los socios logren una posición reconocida en el medio externo facilitando su competitividad.
- La Gerencia Ejecutiva reporta directamente al Presidente del Directorio. Reportan al Gerente una asistente técnico (I. Agrónomo), un contador y un auxiliar.

1997-2001 FUNDACIÓN CHILE – DEPARTAMENTO AGROINDUSTRIA

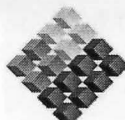
La misión de Fundación Chile es contribuir a la innovación y a la transferencia de tecnologías con el fin de agregar valor económico para Chile. La estructura interna está compuesta de áreas de negocios, de servicios, filiales y de desarrollo. El Area Agroindustrial pertenece a una de las áreas de desarrollo y su misión es generar innovaciones que aporten nuevos procesos, productos o servicios a la agroindustria nacional. Además, identificar brechas tecnológicas entre las prácticas de las empresas líderes del país y las tecnologías existentes para los diferentes rubros, de modo de apoyar acciones de transferencia de tecnologías.

2000-2001 Jefe de proyectos de Programa de Desarrollo de Proveedores

- Profesional encargado de gestionar los distintos Programa de Desarrollo de Proveedores (PDP) que se realizaban en la Fundación Chile. De su responsabilidad estaban el identificar empresas que tuvieran interés en participar, desarrollar un preproyecto, presentarlo a la empresa, gestionar su presentación y aprobación ante fondos concursables de CORFO, ejecutar el proyecto en sus distintas etapas. Simultáneamente manejar los presupuestos y presentar semestralmente los resultados tanto en términos financieros como resultados obtenidos en la ejecución de los proyectos.
- Los principales desafíos eran buscar la mayor cantidad de empresas que accedieran a este tipo de proyectos en orden a mejorar el desarrollo de vínculos con los proveedores de materia prima de manera de lograr beneficios mutuos en términos de eficiencia y de economías. Asimismo, se pretendía hacer un uso coordinado de distintos fondos que existen para el fomento de la producción y la exportación para lograr optimizar los proyectos integralmente.
- Los principales logros obtenidos fueron manejar simultáneamente 10 PDP para distintos tipos de empresas y manejar un presupuesto de M\$ 200.000 en proyectos.
- Las metas esperadas eran tener sobre 6 PDP nuevos al año.
- Reportaba directamente al Jefe de Cadenas Agroalimentarias de Fundación Chile don Gonzalo Jordán, hoy Gerente del Departamento de Agroindustria de Fundación Chile, y trabajaba con un grupo de dos profesionales. Las empresas con las cuales trabajó directamente en estos proyectos son Alimentos y Frutos S.A. (productos congelados), Exportadora Anakena (nueces exportación), Bonduelle – Iansa (productos congelados), Frigorífico Simunovic (carne cordero exportación), Invertec Foods S.A. (hortalizas deshidratadas), Iansafrut (pasta de tomate), Frutícola Olmué (frambuesas de exportación), Propal (paltas y limones exportación), Maraseed Ltda. (Semillas de hortalizas exportación), Exportadora Río Blanco (Frutas de exportación). Además en compañía de don Gonzalo Jordán realizaron una consultoría en este tema en Uruguay.

1997 – 2000 Encargada de proyectos

- Profesional encargado de gestionar distintos proyectos que se realizaban en la Fundación Chile. De su responsabilidad estaban el idear y diseñar proyectos que pudieran ser presentados a distintos fondos concursables y que tuvieran un interés estratégico para el Departamento de Agroindustria de Fundación Chile.



- Los principales desafíos eran determinar necesidades estratégicas que pudieran ser abordadas por el Departamento de Agroindustria.
- Sus principales metas fue participar activamente en la mayor cantidad de proyectos dentro del Departamento de Agroindustria.
- Sus principales logros fueron desarrollar ideas para generar un sistema de inteligencia de mercado que pudiera servir de base estadística para ir evaluando el comportamiento de distintos rubros, un sistema de Buenas Prácticas Agrícolas (BPA). Evaluar proyectos para la implementación de un sistema de producción de flores y engorda de bulbos. Evaluar un proyecto de estudio de mercado para posibilitar la exportación de carne de vacuno. Evaluar un sistema productivo para desarrollar carne de cordero de exportación en Magallanes, también en la campaña promocional del "Cordero de Magallanes", evaluar un proyecto de desarrollo de sistemas productivos de alto rendimiento para productores de leche de doble propósito y evaluar, desarrollar y apoyar en la implementación de un proyecto de reconversión agrícola en el valle del Huasco con la instalación de una planta de procesamiento de alcachofines en conserva.
- Otros de sus logros fue desarrollar misiones tecnológicas en semillas y hortalizas deshidratadas y hortalizas congeladas. Además de estar en la búsqueda constante de nuevas ideas de proyectos se trabajó en conjunto con otras áreas del Departamento de Agroindustria en el tema.
- Reportaba directamente al jefe de cadenas agroalimentarias, don Gonzalo Jordán y en ocasiones trabajaba con otros jefes de proyecto de áreas distintas como gestión agropecuaria, desarrollo de nuevas inversiones y biotecnología agrícola. Formaba parte de un grupo de profesionales con distintas especialidades.

1992-1995 PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE CHILE – DEPARTAMENTO DE ECONOMÍA AGRARIA

Este Departamento dentro de la Escuela de Agronomía y Forestal desarrolla las actividades de Docencia, Investigación y Extensión centradas en tres áreas: Economía y Política Económica, Administración de Empresas, y Economía de los Recursos Naturales. Las actividades de investigación, financiadas por empresas privadas, organismos públicos y entidades internacionales, que han sido desarrolladas por el DEA en sus casi 40 años de trayectoria, lo convierten en el primer centro del país orientado a esta aplicación de la disciplina económica. Es así como se han desarrollado diversas investigaciones en tópicos como comercio internacional, organización industrial, política agraria, mercado de capitales, mercado laboral, desarrollo económico y economía de la investigación, entre otras.

1992 - 1995 Ingeniero de proyectos

- Profesional agrónomo encargado de desarrollar diversas actividades de estudios y proyectos apoyando a los distintos jefes de proyecto del Departamento de Economía Agraria.
- Los desafíos estaban dados por la participación de la mayor cantidad de proyectos diferentes de manera de ir enriqueciéndose con experiencia.
- Las responsabilidades estaban definidas por los distintos jefes de proyectos. No se manejaban presupuestos a este nivel de responsabilidad,
- los logros estaban dados por el éxito que tuviera un proyecto que se presentaba a una licitación pública o fondo consursable.
- Las principales metas eran perfeccionarse en áreas económicas y tener la posibilidad de estar a cargo de algún proyecto. Durante el trabajo realizado en la Universidad se desarrollaron las habilidades de relacionarse con distintos actores del quehacer agrícola, permitiendo además

aprender a manejar situaciones de presión frente a la entrega de proyectos, o estudios para ser publicados en la revista de la Escuela. Durante esta etapa se trabajó como profesional de apoyo de don Juan Ignacio Domínguez, la señora Eugenia Muchnik, don Gonzalo Vargas y don Humberto Benedetti.

EDUCACION

Agronomía

Universidad Católica de Chile..... 1985-1991

Curso de Toma de Decisiones Agrícolas basadas en el Análisis Contable - Financiero

Universidad Adolfo Ibáñez..... 1999

Curso Taller: Técnicas para el Desarrollo de la Capacidad Emprendedora

Fundación Chile.....1999

Curso Taller: Simulación de negocios y Toma de Decisiones Estratégicas: La Ventaja Competitiva

Fundación Chile.....1999

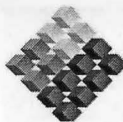
INFORMACION PERSONAL

Idioma(s)	Inglés
Nacionalidad(es)	Chilena
Fecha Nacimiento	28/02/1965
Estado Civil	Casada
RUT	9.218.946 – 5

ANEXO

INFORMES Y PUBLICACIONES

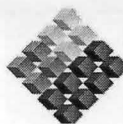
- Valdés V., Anguita P., Ulriksen C.
Efecto del estado de madurez de los frutos de pimiento (*Capsicum annum*) sobre la calidad de la semilla. En Ciencia e Investigación Agraria. Vol. 19 No. 1-2, Pontificia Universidad Católica de Chile. Facultad de Agronomía.
- Domínguez J.I., Anguita P., Clark M.
Valorización de tres predios frutícolas en la Región Metropolitana. Informe parcial para Arbitraje, Mayo 1992.
- Benedetti H., Domínguez J.I., Anguita P., Clark M.
Valorización de predios agrícolas en el sector Cuenca Alta Embalse Huechún. Estudio solicitado por la división Andina de Codelco Chile, Julio 1992.
- Domínguez J.I., Anguita P.
Perspectivas y Desafíos de la Agricultura Tradicional.
Estudio para ser publicado en Panorama Económico de la Agricultura, Julio 1993.
- Domínguez J.I., Anguita P., Clark M.
Fichas de Costos Directos y Resultado Económico para Especies Frutales. Departamento de Economía Agraria, Pontificia Universidad Católica de Chile, Mayo 1993.



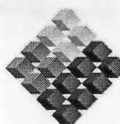
- Domínguez J.I., Anguita P., Clark M., Vial I.
Informe de Valorización de Predios Frutícolas.
Estudio solicitado por C y D Agrofruta Ltda., Julio 1993.
- Domínguez J.I., Anguita P., Clark M.
Fichas de Costos Directos y Resultado Económico para Cultivos y Hortalizas.
Departamento de Economía Agraria, Pontificia Universidad Católica de Chile, Agosto 1993.
- Anguita P., Dominguez J.I. Resultado económico de uva Sultanina. Panorama Económico de la Agricultura, Enero 1995.
- Anguita P., Dominguez J.I. Resultado económico de Cebolla de Guarda. Panorama Económico de la Agricultura, Mayo 1995.
- Anguita P. Políticas de Desarrollo del Riego en Chile. Revista Agroeconómico de Fundación Chile, Marzo 1998.
- Anguita P. Mercado de los congelados. Revista Agroeconómico de Fundación Chile, Noviembre 1998.
- Jordán G., Anguita P. y R. Acevedo. Programa de Desarrollo de Proveedores, Experiencias de Fundación Chile. Publicación de extensión, Fundación Chile, Agosto 2000.
- Anguita P. Misión tecnológica de producción de semillas a Francia, España y Holanda. Revista Agroeconómico de Fundación Chile, Octubre 2000.
- Urrutia G., Anguita P. Carne Bovina: Potencial de comercio en el mercado internacional. Revista Agroeconómico de Fundación Chile, Julio 2001

PARTICIPACION EN ESTUDIOS Y/O PROYECTOS

- Estudio Agroeconómico del riego en el sector de Navidad, Sexta Región. Estudio solicitado por la Dirección de Riego. Junio 1994.
- Estudio Agroeconómico del riego en el valle de Aconcagua y Petorca- La Ligua. Estudio solicitado por la Dirección de Riego y la Comisión Nacional de Riego. Enero 1994.
- Valorización de predios frutícolas. Estudio solicitado por C y D Agrofruta Ltda. Julio 1993.
- Estudio Agronómico y perfiles de Inversión de la Fruticultura Exportadora en Uruguay. Estudio solicitado por el Programa de Exportaciones No Tradicionales Agrícolas (PENTA) del Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (MGAP) de la República Oriental del Uruguay, Agosto 1992.



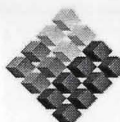
- Análisis Agroeconómico de Frutales de Exportación.
Estudio solicitado por el Programa PENTA, para la situación uruguaya, Septiembre 1992.
- Valorización de predios agrícolas en el sector Cuenca Alta Embalse Huechún. Agosto 1992.
- Valorización de tres predios frutícolas en la Región Metropolitana. Informe parcial para Arbitraje, Mayo 1992.



ANEXO 2:
PAUTA DE ANTECEDENTES RESUMIDA DE POSTULANTE
(no corresponde)



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



Santiago, 14 de mayo de 2004

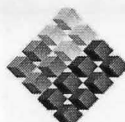
Señores
Fundación para la Innovación Agraria
Presente

A través de la presente, comprometo mi participación en la actividad N° 21, Primer Congreso Mundial de Semillas Orgánicas, a realizarse en Roma entre los días 5 y 7 de julio, de ser aprobada mi solicitud de financiamiento. Asimismo, comprometo que haré el aporte financiero de \$ 2.091.790 que se han detallado en la postulación como aportes propios.

Atentamente,



Patricia Anguita



ANEXO 4 **COTIZACIONES**



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

[Contáctenos](#) | [Ayuda](#) | [Horr](#)

Paso 3: Precio

1 - Itinerario

Fecha salida	Hora salida	Fecha llegada	Hora llegada	Origen (aeropuerto)	Destino (aeropuerto)	Escalas	Vuelo	Cabina	Equipaje	Tipo avión
Sabado 03-jul-2004	12:10	Domingo 04-jul-2004	06:55	Santiago (SCL)	Madrid (MAD)	0	LA5704 Operado por Iberia	Turista-B	Peso máximo20K	Airbus 340
Domingo 04-jul-2004	08:55	Domingo 04-jul-2004	11:15	Madrid (MAD)	Roma (FCO)	0	LA5714 Operado por Iberia	Turista-B	Peso máximo20K	Boeing 757
Miercoles 07-jul-2004	19:35	Miercoles 07-jul-2004	21:55	Roma (FCO)	Madrid (MAD)	0	LA5709 Operado por Iberia	Turista-B	Peso máximo20K	Boeing 757
Miercoles 07-jul-2004	23:55	Jueves 08-jul-2004	07:40	Madrid (MAD)	Santiago (SCL)	0	LA705	Turista-B	Peso máximo20K	Airbus 340

2 - Tarifa e impuestos

	Tarifa	Impuesto	Sobrecargos	Total (USD)
Pasajero adulto n° 1	2,064.00	53.70	10.00	2,127.70
Descuento 3% LAN.com	-61.92	0.00	0.00	-61.92
Total	2,002.08	53.70	10.00	2,065.78

Notas a la tarifa

Cambios con multa de 100.00 dólares

• [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



[Home](#) * [The Lancelot](#) * [Facilities](#) * [Location](#) * [Links](#)
[Guest's Comments](#) * [When in Rome](#) * [Neighbourhood Treasures](#)

Rates & Reservations

- [Rates](#)
- [Reservations](#)

Rates 2004

	Bed & Breakfast	Half Board
Single room	€ 95	€ 110
Double room for single use	€ 110	€ 125
Double/Twin room	€ 152	€ 175
Triple room	€ 172	€ 206
Quadruple room	€ 190	€ 236
Suite x 2 overlooking Colosseum	€ 225	€ 248
Suite x 3 overlooking Colosseum	€ 240	€ 270
Suite x 4 overlooking Colosseum	€ 255	€ 300

All rooms have air conditioning and satellite TV.

Supplements:

parking €10

room with terrace first floor € 10

rooms with terrace sixth floor overlooking the Colosseum € 15

All major credit cards accepted.

[return to top](#)

Reservations

Contact us by email, phone or fax with your booking requirements. You can email us by clicking on info@lancelothotel.com, filling in the details and clicking on 'send'.

If we can confirm your reservation, we will request a credit card

guarantee to secure the booking. No charge will be made on you card for cancellations up to 48 hours prior to arrival date. After this time one night's cancellation fee will be made.

[return to top](#)

Hotel Lancelot

Via Capo D'Africa 47, 00184 Rome, Italy

Tel +39 06 7045 0615 Fax +39 067045 0640

email: info@lancelothotel.com

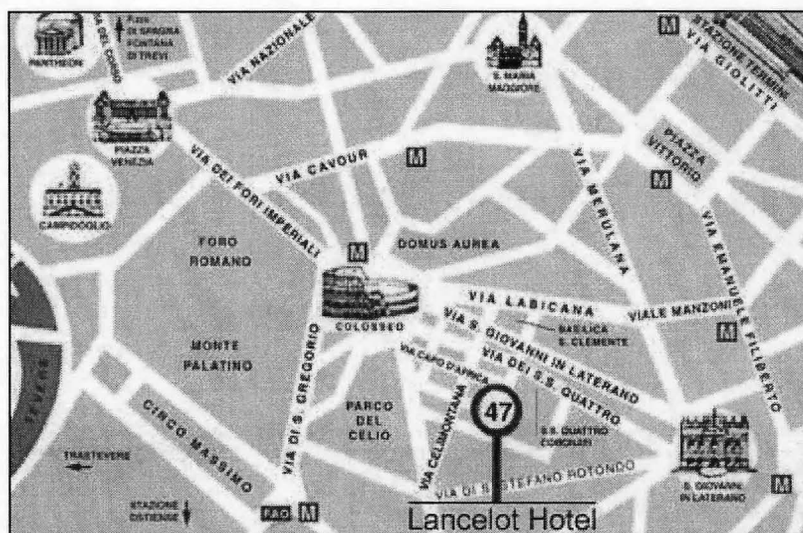




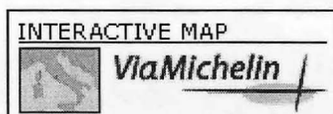
[Home](#) * [The Lancelot](#) * [Facilities](#) * [Rates](#) * [Links](#)
[Guest's Comments](#) * [When in Rome](#) * [Neighbourhood Treasures](#)

Location

Hotel Lancelot is located at a short stroll from the Colosseum, and the Roman Forum. Public transport and underground services are close at hand. Our staff will gladly provide you with information on local bus routes and Metro stations.



Below is some information on how to get to Hotal Lancelot when arriving by air, train or car.



- By [Air](#)
- By [Train](#)
- By [Car](#)

By Air

Rome is served by two airports: Fiumicino and Ciampino.

Fiumicino Airport -*Leonardo da Vinci* (30 Km from centre)

You may take an official yellow or white metered taxi directly to the Hotel. The fare should not exceed 40/50 euro. If you are uncertain with the language or the currency, come into the Hotel and one of our staff will assist you. *NB. see notice below about taxis.*

There are two trains that connect the Fiumicino airport to the city centre, one to Termini and the other to Ostiense.

The fast train that goes directly to the main railway station Termini and takes 30 minutes. From Termini you may take a yellow or white metered taxi to the Hotel for approx. 15/20 euro. If you are travelling light you might hop on the Metro (underground) B line to Colosseo cross the road and take the 85 bus uphill 2 stops to Via San Giovanni in Laterano. *Take extra care as pickpockets operate on public transport.* Once you are off the bus, walk back to the corner and turn left towards the steps. At the foot of the steps turn right, and a little ahead on the left you will see trees and a green gate, that's us, a number 47.

The other train to Ostiense makes four stops. This route avoids the busy Termini station. A taxi rank is conveniently situated outside the station where you can take a yellow or white metered taxi to the Hotel for approx 10/15 euro.

If you are hiring a car at Fiumicino follow signs for "Roma Centro" and then to the Colosseo. From the Colosseum follow the directions given in the notes below on arriving by car.

Important notice about taxis.

Use only the official yellow or white metered taxis with the meter switched on, (they cannot be on the road if the meter doesn't work). If in doubt about the tariff come into the hotel and our staff will assist you.

Ciampino Airport - 15 km from city centre

The Taxi fare directly to the Hotel should not exceed 30/40 euro. You may also make your way by taking the COTRAL bus to the Anagnina Metro line A and get off at TERMINI. From Termini a taxi to the Hotel should not be more than 15/20 euro. *NB. see notice about taxis.* If you are uncertain about the fare come into the Hotel and one of our staff will assist you.

[return to top](#)

From Termini Train Station

You can get to Hotel Lancelot by Taxi or by the Underground.

Use only the official yellow or white metered taxis at the taxi stand in front of the station. The metered must be switched on. The fare should no be more than 15/20 euro.

The taxi ride should take between 10 to 20 minutes depending on traffic.

By Underground

Take the B Line, west bound train to the COLOSSEO metro station (three stops), from here cross the road and take the 85 bus, 2 stops, get off at Via San Giovanni in Laterano, walk back to the corner, turn left towards the steps. At the foot of the steps turn right, and a little ahead on the left you will see trees and a green gate, that's us at N. 47. You can also walk from the metro stop, but it is uphill, so if you are feeling energetic.....head for Via San Giovanni in Laterano and after the Church of San Clemente turn left towards the steps, and follows directions as above.

[return to top](#)

By Car

Hotel Lancelot is on a one way system as shown in the detailed map below. If you are arriving from the West, follow signs to "Centro Storico" (centre) and then to the Colosseum. If you are arriving from the North, East or South follow signs to San Giovanni (more details given after the map).

From the Autostrada

If you are arriving from the north, take the Raccordo Anulare (GRA) ring-road to exit 14 (Tangenziale Est) and then follow the signs for San Giovanni. If arriving from the south, also take the Raccordo Anulare and follow the directions as above.

Once at San Giovanni, go around the basilica (church), bearing right. At the traffic lights (there should be an obelisk to your left) go straight across to where the road forks- taking the road to the right, which is Via dei Santi Quattro Coronati. At the bottom of the hill turn left, as you turn you will see the steps with pillars at the top, and you will have to turn right on Via Capo D'Africa, we are at number. 47. Look out for the trees and green gate.

If your are coming into Rome from Fiumicino airport or from the West follow signs for the centre - "Roma Centro" and then to the Colosseo. Once at the Colosseo take the Via Labicana -see detailed map - (leaving the Colosseo behind you). At the 2nd traffic light turn right into Piazza San Clemente- go straight up to where you see some steps with some pillars at the top, at which point you will have to follow the bend and turn right onto Via Capo d'Africa. We are at

number.47 a few meters ahead on the left. Look out for the trees and the green gate.



Hotel Lancelot

Via Capo D'Africa 47, 00184 Rome, Italy

Tel +39 06 7045 0615 Fax +39 067045 0640

email: info@lancelothotel.com





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 Geier**, 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 Haitzma (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, 7 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 (Asociación de Técnicos de Programas y Proyectos
Sociales, Argentina)
*The Seeds of Life: food safety, local community development and organic seeds in
Tucumán, 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, Germicopa, 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 Batur, 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).

Conference Registration Form
First World Conference on Organic Seed
July 5-7, FAO Headquarters, Rome, Italy

Register online at www.organicseedconf.org

Due to capacity restrictions, registration is limited and will be accepted in the order received.

Name: _____

Organization: _____

Street/P.O Box: _____

City/Postal code: _____

Country: _____

Tel: _____ Fax: _____

Email: _____

Registration Fees (Includes participants kit and proceedings):

IFOAM & ISF Members: 240 Euros
Non-members: 270 Euros
FAO Staff or Permanent Representatives: Free

Upon request, participants from Non-OECD countries may apply to waive the conference registration fee.

I apply for a conference fee waiver:

I need assistance in obtaining a visa to Italy:

I register for the farm visit and organic dinner on Tuesday night:

35 Euros

_____ **Total**

Charge my: MasterCard VISA American Express

Credit Card Number _____ Expiration Date _____

Name on Card _____ Signature _____

Billing Address on Card: _____

Bank transfers can be made to:

IFOAM, Postbank Saarbruecken, IBAN DE57 5901 0066 0066 4996 60 BIC PBNKDEFF

Cancellation Policy

A 75 Euro administrative fee will be charged for cancellations received prior to Friday, June 18 2004. There will be no refunds for cancellations received after this date.

Mail or fax registration form to:

Organic Seed Conference

C/O IFOAM

Charles-de-Gaulle-Strasse 5

53113 Bonn, Germany

Tel: ++49-228-92650-10

Fax: ++49-228-92650-99

Please retain a copy of this form for your records.

Accommodation & Travel

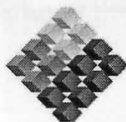
Lodging and travel are not included with the conference registration.

Rome's office for the promotion of tourism provides a comprehensive listing of all types of lodging, from youth hostels to five star hotels.

www.romaturismo.it/v2/en/main.asp

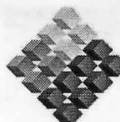
If you would like to receive a list of hotels in the vicinity of the conference venue, please send an e-mail to n.sorensen@ifoam.org

As July is a busy season in Rome for tourism, it is recommended that you book your hotel and flights early.

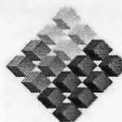


ANEXO 5
**CARTAS DE COMPROMISO DE APORTES DE LA ENTIDAD
PATROCINANTE O DE TERCEROS**

(no corresponde)



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



Propuesta:

PAGARE

\$.....Vencimiento "A LA VISTA" .

Pagaré a la "FUNDACIÓN PARA LA INNOVACIÓN AGRARIA" "FIA" o a quien sus derechos represente, "A LA VISTA" la suma de \$

.....

(.....) (en letras) .

El pago lo efectuaré en Santiago, en el domicilio del FIA, Avda. Santa María 2120, Providencia, Santiago; antes de las 12 horas del día siguiente en que venza el requerimiento de pago.

Se deja constancia que esta obligación tiene el carácter de indivisible y su pago podrá ser exigido a mis herederos y/o legítimos sucesores.

Libero expresamente al tenedor del presente instrumento de la obligación de protesto. Si este se efectúa, me obligo a pagar los gastos e impuestos de esta diligencia.

Santiago, _____

Firma del aceptante o
suscriptor

Nombre del Aceptante: _____

Domicilio: _____ RUT:

Nombre del Representante Legal: _____

Domicilio: _____ RUT:

"FIRMÓ ANTE MI" :

.....

.....

NOTARIO PÚBLICO

Este documento está afecto al Impuesto de Timbres y Estampillas que fija el Art. 15 N°2 del Decreto-Ley N°347.