

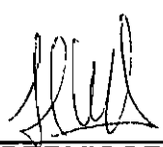


GOBIERNO DE CHILE  
FUNDACIÓN PARA LA  
INNOVACIÓN AGRARIA

FIA - FP - V - 2005 - 1 - A - 016 PPTA

PROPUESTA DEFINITIVA	"ASISTENCIA Y PARTICIPACION AL V SIMPOSIO INTERNACIONAL DEL CEREZO"
CODIGO	FIA-CD-V-2005-1-A-015 / FIA - FP - V - 2005 - 1 - A - 016
EJECUTOR TECNICO/PARTICIPANTE INDIVIDUAL	FAC. CS. AGRONOMICAS-U. DE CHILE
SUPERVISOR PROPUESTA	LORETO BURGOS
COORDINADOR EJECUCION	GABINO REGINATO M.
MODIFICACIONES	

  
\_\_\_\_\_  
COORDINADOR PROPUESTA

  
\_\_\_\_\_  
SUPERVISOR  
FIA



# PROGRAMA DE CAPTURA Y DIFUSIÓN TECNOLÓGICA

## SECCIÓN COMÚN A TODAS LAS PROPUESTAS

FOLIO DE  
BASES

004

CÓDIGO  
(uso interno)

FIA-CD-V-2005-1-A-015

### SECCIÓN 1. ANTECEDENTES GENERALES DE LA PROPUESTA

#### NOMBRE DE LA PROPUESTA

Asistencia y participación al 5º simposio internacional de Cerezo

#### TIPO DE INICIATIVA(S) A LA(S) QUE POSTULA

(marcar la o las opciones a las cuales está postulando)

Gira  
Tecnológica

Realización de Eventos  
Técnicos o Ferias  
Tecnológicas

Becas para asistir a Eventos  
Técnicos o Ferias  
Tecnológicas

Contratación de  
consultores

Elaboración de  
Documentos Técnicos

#### AREAS O SECTORES

Agrícola

Pecuario

Forestal

Dulceacuícola

Acuícola

#### RUBRO (S)

Frutales, Cerezos

#### TEMAS (S)

Agroindustria y Tecnología de los Alimentos

Biotecnología

Comercialización

Control de Plagas y Enfermedades

Manejo Productivo

Mecanización

Postcosecha

Riego y Drenaje

Sustentabilidad y Producción limpia

*fl*  
INNOVACION AGRARIA



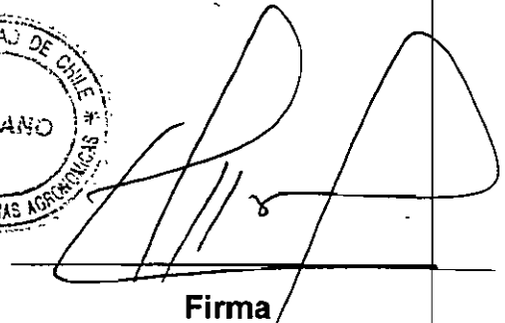
**ENTIDAD RESPONSABLE**

**Nombre:** Universidad de Chile, Facultad de Ciencias Agronómicas  
**RUT:** 60.910.000-1  
**Identificación cuenta bancaria:** 01-62-110144, Banco de Chile  
**Dirección comercial:** Santa Rosa 11315, La Pintana  
**Fono:** 6785754  
**Fax:** 5417055  
**Correo electrónico:** [agro@uchile.cl](mailto:agro@uchile.cl)

**REPRESENTANTE LEGAL DE LA ENTIDAD RESPONSABLE**

**Nombre:** Mario Silva Genneville  
**Cargo en la Entidad Responsable:** Decano  
**RUT:** 3.517.751-5  
**Dirección:** Santa Rosa 11315, La Pintana  
**Fono:** 6785754  
**Fax:** 5417055  
**Correo electrónico:** [agrodec@uchile.cl](mailto:agrodec@uchile.cl)



  
Firma

**TIPO DE ENTIDAD RESPONSABLE**

Universidad

**NATURALEZA DE LA ENTIDAD RESPONSABLE**

Pública

Privada





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

Nombre: Gabino Reginato Meza

Cargo en la Entidad Responsable: Académico jornada completa

RUT: 7.332.307-K

Dirección comercial: Santa Rosa 11315, La Pintana. Casilla 1004 Santiago.  
Dirección particular: Los Araucanos 2675, Providencia.

Fono: 6785727

Fax: 6785813

Correo electrónico: greginat@uchile.cl

Firma

**IDENTIFICACIÓN DEL POSTULANTE INDIVIDUAL**

(Completar sólo para propuestas individuales y adjuntar Curriculum vitae en Anexo 1 o Pauta de antecedentes personales en Anexo 2)

Nombre completo:

RUT :

Lugar o Institución donde trabaja:

Cargo o actividad principal:

Tipo de Relación contractual  
con la empresa u organismo donde trabaja:

Cuenta bancaria:

Dirección comercial:

Fono:

Fax:

Correo electrónico:

Firma Postulante: \_\_\_\_\_



### ENTIDAD ASOCIADA (1)

Nombre:

RUT:

Dirección:

Fono:

Fax:

Correo electrónico:

### REPRESENTANTE LEGAL DE LA ENTIDAD ASOCIADA (1)

Nombre:

Cargo en la Entidad Asociada:

RUT:

Dirección:

Fono:

Fax:

Correo electrónico:

\_\_\_\_\_  
Firma

### FECHA DE INICIO Y TÉRMINO DEL PROGRAMA DE ACTIVIDADES

Inicio:

03-junio-2005

Término:

10-septiembre-2005



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

ÍTEM	APORTE DE CONTRAPARTE	APORTE SOLICITADO	COSTO TOTAL	PORCENTAJE (aporte solicitado / costo total)
GIRAS TECNOLÓGICAS	0	0	0	
BECAS PARA ASISTIR A EVENTOS TÉCNICOS O FERIAS TECNOLÓGICAS	689.600	1.555.560	2.245.160	69,3%
CONTRATACIÓN DE CONSULTORES	0	0	0	
REALIZACIÓN DE EVENTOS TÉCNICOS O FERIAS TECNOLÓGICAS	0	0	0	
ELABORACIÓN DE DOCUMENTOS TÉCNICOS	0	0	0	
<b>TOTAL</b>	<b>689.600</b>	<b>1.555.560</b>	<b>2.245.160</b>	<b>69,3%</b>
<b>PORCENTAJE</b>	<b>30,7%</b>	<b>69,3%</b>		

## SECCIÓN 2. RESUMEN Y JUSTIFICACIÓN DE LA PROPUESTA<sup>1</sup>

La *international Society for Horticultural Science* (ISHS), es una sociedad que agrupa a investigadores de todo el mundo, siendo una de sus principales, y más reconocidas actividades, la continua organización de *Symposia* en las más diversas áreas de la fruticultura. En forma específica ha venido desarrollando, cada 4 años, congresos del Cerezo, en donde se abarcan temas, desde la genética hasta los aspectos comerciales; brindando una oportunidad única de actualizar conocimientos, y la oportunidad de interactuar con los investigadores más destacados del mundo.

Posterior a los *Symposia*, la ISHS realiza una publicación de los trabajos presentados, lo cual constituye una excelente forma de difundir una investigación, dada la amplia distribución que tienen éstas publicaciones.

Para el postulante, el asistir y participar de un evento de esta envergadura, constituye una excelente ocasión para captar, y posteriormente, dado el cargo que ocupa el postulante: Profesor Universitario; Investigador y Asesor de empresas privadas; transferir este conocimiento; ya que las instancias de difusión son numerosas: intercambio de opiniones dentro del ambiente universitario; discusión de proyectos de investigación (Memorias de título); clases tanto en la Carrera de Ingeniería Agronómica, como en el Magíster en Ciencias Agropecuarias; en actividades de asesorías a empresas privadas o instituciones públicas, como los fondos concursables (FONTEC, FONDECYT, FDI, FIA, FONDEF) en donde participa permanentemente como evaluador; en charlas dirigidas a especialistas del área y productores, en donde se le invita como experto; y en todas aquellas actividades de investigación y extensión en que participa la Universidad de Chile.

Es dentro de las actividades de investigación que realiza el postulante, que se encuentra el Proyecto FIA: DIAGNÓSTICO Y MANEJO DE LA REPLANTACIÓN EN FRUTALES; ACCIONES NECESARIAS PARA LA SUSTENTABILIDAD FUTURA DE LA INDUSTRIA FRUTÍCOLA (FIA-PI-C-2003-1-A-010). Este proyecto ha generado un interesante trabajo en Cerezo, de varias temporadas, en donde se probaron distintos portainjertos y prácticas de manejo que permiten superar el problema de la replantación; por lo que la aprobación de esta propuesta permitirá la difusión, a nivel internacional, de este proyecto de investigación.

Otro aspecto importante, es el incremento de la superficie cultivada de esta especie, la cual además, se ha ido posicionando en zonas agroclimáticas no tradicionales, lo cual conlleva a enfrentar problemas no considerados hasta el momento en la fruticultura nacional, pero que sí pueden haber sido ya solucionados por investigadores y técnicos del extranjero, por lo que la interacción con estos personajes, cobra mayor importancia aún.

<sup>1</sup> Nota: esta sección se puede extender como máximo en 3 páginas.

### SECCIÓN 3. OBJETIVOS DE LA PROPUESTA

#### OBJETIVO GENERAL

- Analizar e Introducir conocimiento acerca del cultivo del cerezo al país, para su posterior difusión y aplicación en toda la cadena productiva de la cereza.

#### OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Analizar nuevas técnicas de manejo que puedan ser incorporadas al cultivo de la cereza
- Recomendar la incorporación de nuevas técnicas de manejo en toda la cadena productiva de la cereza
- Detectar áreas de investigación, que permitan un avance tecnológico de la fruticultura chilena.
- Mejorar la competitividad de la fruticultura chilena, con la incorporación de nuevas técnicas de manejo
- Mejorar la información que reciben los diferentes agentes que interactúan en la fruticultura del país.



### SECCIÓN 4. CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES DE LA PROPUESTA

FECHA (Día-mes-año)	ACTIVIDAD	OBJETIVO	LUGAR
5-Jun-05	Ceremonia de inauguración, inscripciones.		
6-Jun-05	Sesiones de trabajo	Analizar nuevas técnicas de manejo que puedan ser incorporadas al cultivo de la cereza Recomendar la incorporación de nuevas técnicas de manejo en toda la cadena productiva de la cereza Detectar áreas de investigación, que permitan un avance tecnológico de la fruticultura chilena.	Kervansaray Thermal Hotel, Bursa.
7-Jun-05	Visita a huertos, packings, estaciones experimentales y centros de experimentación	Analizar nuevas técnicas de manejo que puedan ser incorporadas al cultivo de la cereza Recomendar la incorporación de nuevas técnicas de manejo en toda la cadena productiva de la cereza Detectar áreas de investigación, que permitan un avance tecnológico de la fruticultura chilena.	
08 al 10 junio 2005	Sesiones de trabajo	Analizar nuevas técnicas de manejo que puedan ser incorporadas al cultivo de la cereza Recomendar la incorporación de nuevas técnicas de manejo en toda la cadena productiva de la cereza Detectar áreas de investigación, que permitan un avance tecnológico de la fruticultura chilena.	Kervansaray Thermal Hotel, Bursa.

  
FUNDACIÓN PARA LA INNOVACIÓN AGRARIA





## SECCIÓN 6. RESULTADOS E IMPACTOS ESPERADOS

Al término del proyecto se espera:

Que el conocimiento adquirido, debidamente analizado, sea transferido, a través de diferentes medios, a diversos usuarios de la tecnología frutícola, sean estos productores, técnicos o estudiantes.

Mejorar la capacidad de análisis de problemas que se presentan en la fruticultura chilena, incluyendo especies diferentes al cerezo.

Promover y mejorar la discusión técnica, sea ésta en recintos universitarios, congresos agronómicos, reuniones técnicas, empresas agrícolas, charlas, giras tecnológicas, grupos de discusión y análisis, etc.

Ser fuente de opinión y aporte en el diseño de investigación, o evaluaciones de proyectos que concursan en diferentes fondos, y que son evaluados permanentemente.

Difundir conceptos adquiridos, por diferentes medios, de aquellos aspectos que sean susceptibles de ser incorporados al país.

Detectar áreas de investigación, hasta ahora no abordadas, que puedan ser necesarias para la fruticultura nacional.

Extrapolar conocimientos adquiridos en este congreso a otras situaciones diferentes del cerezo

Difundir la investigación desarrollada dentro del marco del Proyecto FIA: DIAGNÓSTICO Y MANEJO DE LA REPLANTACIÓN EN FRUTALES; ACCIONES NECESARIAS PARA LA SUSTENTABILIDAD FUTURA DE LA INDUSTRIA FRUTÍCOLA.



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

### ANTECEDENTES DE LA ENTIDAD RESPONSABLE

La Universidad de Chile es una Institución de Educación Superior que, a través de sus funciones de docencia, de investigación, de creación artística y de extensión, preserva, acrecienta y transmite la cultura y cumple las políticas universitarias orientadas a los intereses y necesidades nacionales. El Presidente de la República es el patrono de la Universidad de Chile.

A la Universidad de Chile le corresponde la atribución privativa y excluyente de reconocer, revalidar y convalidar títulos profesionales obtenidos en el extranjero, sin perjuicio de lo dispuesto en los tratados internacionales.

También le compete pronunciarse sobre convenios o tratados internacionales relativos a la educación superior que el Gobierno de Chile tenga interés en suscribir con otros gobiernos o entidades internacionales y extranjeras.

La Universidad de Chile es persona Jurídica de Derecho Público autónoma, con patrimonio propio y con domicilio en la ciudad de Santiago. Su representante legal es el Rector.

La Facultad de Ciencias Agronómicas tiene como misión fundamental contribuir al desarrollo del país en el área de las Ciencias Agrícolas, bajo el concepto de desarrollo sustentable y de protección del medio ambiente. Esta respuesta se concreta en la formación de recursos humanos, en la investigación científica y tecnológica y en la diseminación del conocimiento. La calidad y la excelencia de sus actividades constituyen el sustrato permanente de sus proyectos educacionales y de investigación.

La formación de recursos humanos se logra con la función docente. Se busca formar profesionales y científicos, cultos, de excelencia, competentes, con sentido crítico y ético, con responsabilidad social, capaces de dar respuesta a los desafíos actuales y futuros del país.

En Investigación y Extensión se ha impuesto la tarea de generar y transferir conocimientos y tecnologías, relativos a la conservación, manejo y utilización de los recursos naturales renovables; asimismo, participar activamente en los correspondientes procesos productivos, de conservación de alimentos y de generación de otras materias primas de uso industrial, así como, proteger las funciones sociales y ambientales relacionadas con el resguardo del entorno natural y la calidad de vida de las comunidades involucradas.

La vinculación de la Facultad de Ciencias Agronómicas con las instituciones gubernamentales y las empresas privadas relacionadas, es de suma importancia para la comprensión de los problemas y procesos que afectan al sector agropecuario. Consecuentemente a esta vinculación, la Facultad posee las competencias necesarias para el estudio y elaboración de las propuestas que respondan a las demandas de mejoramiento en la productividad, calidad y sustentabilidad que demanda el sector agropecuario.

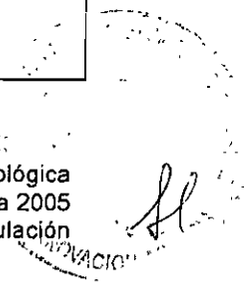
(Adjuntar antecedentes adicionales en el Anexo 4)



**SECCIÓN 8. CARACTERÍSTICAS DE LA RELACIÓN ENTRE LA ENTIDAD RESPONSABLE Y LA(S) ENTIDAD(ES) ASOCIADA(S)**

Sólo completar si la Entidad Responsable se presenta asociada con otras Entidades.

Empty response area for Section 8.



## **SECCIÓN 9. VINCULACIÓN DE LAS PERSONAS O ENTIDADES POSTULANTES CON EL TEMA O CONTENIDOS DE LA INICIATIVA PROPUESTA**

### **PERFIL DE LOS POTENCIALES PARTICIPANTES, ASISTENTES, BENEFICIARIOS, ENTRE OTROS.**

El postulante, coordinador de la propuesta, es profesor de la Universidad de Chile de frutales de hoja caduca y propagación de plantas en pregrado, participa, además, en los cursos de fruticultura general, frutales menores y fisiología de las plantas frutales.

Como parte de la tarea universitaria el postulante es investigador en frutales de hoja caduca, específicamente respecto de la propuesta está llevando a cabo experiencias en replantación de frutales (Proyecto FIA), incluido la especie motivo de esta postulación. Asimismo, anualmente participa en numerosas instancias de extensión vinculadas a frutales de hoja caduca.

### **ANTECEDENTES TÉCNICOS Y VIABILIDAD DE INCORPORACIÓN AL SISTEMA PRODUCTIVO NACIONAL LA(S) TECNOLOGÍA(S) INVOLUCRADA(S)**

Las tecnologías a tratar en el simposio corresponden a diferentes temas en el ámbito del cultivo del cerezo, incluyendo mejoramiento, manejo ambiental y producción sustentable, nutrición, riego, manejo del suelo, fisiología y manejo del árbol, propagación, evaluación de variedades y patrones, calidad de postcosecha, agroindustria y tecnología de los alimentos, biotecnología, comercialización, control de plagas y enfermedades, manejo productivo y mecanización. Dado el gran espectro de áreas del conocimiento que abarcan estos congresos temáticos es de alta viabilidad que parte de este conocimiento sea susceptible de ser incorporado al sistema productivo nacional.

### **RELACIÓN DE LA PROPUESTA CON LAS ACTIVIDADES INNOVATIVAS QUE LOS POSTULANTES DESARROLLAN O TIENEN PREVISTO DESARROLLAR EN EL CORTO PLAZO**

La propuesta se vincula con la esencia de la actividad universitaria, cual es la búsqueda del perfeccionamiento de la actividad frutícola. Sea ésta a través de actividades innovativas emprendidas por el propio postulante, o a través de la interacción o aporte que éste pueda hacer a terceros y que contribuya al mejoramiento de otras actividades innovativas. En particular, los trabajos innovativos que lleva a cabo el postulante se enmarcan en el ámbito del proyecto FIA "DIAGNÓSTICO Y MANEJO DE LA REPLANTACIÓN EN FRUTALES; ACCIONES NECESARIAS PARA LA SUSTENTABILIDAD FUTURA DE LA INDUSTRIA FRUTÍCOLA" (FIA-PI-C-2003-1-A-010) y del proyecto FONDECYT "PRODUCTIVIDAD DE HUERTOS FRUTALES DE HOJA CADUCA COMO FUNCIÓN DE LA RADIACIÓN INTERCEPTADA Y LA CARGA FRUTAL".



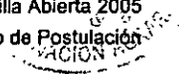
**SECCIÓN 10. COSTOS TOTALES (POR ITEM) Y ESTRUCTURA DE FINANCIAMIENTO DE LA PROPUESTA (en pesos)**

ITEM	COSTO TOTAL	APORTE DE CONTRAPARTE	APORTE SOLICITADO	PORCENTAJE (aporte solicitado / costo total)
RECURSOS HUMANOS	0	0	0	
TRANSPORTE AÉREO	1.001.560	0	1.001.560	100,0%
GASTOS DE TRAMITACIÓN DE VISAS	0	0	0	
TRANSPORTE TERRESTRE	0	0	0	
ALOJAMIENTO	229.100	110.600	118.500	51,7%
VIÁTICOS DE ALIMENTACIÓN Y GASTOS MENORES DE TRANSPORTE	354.000	354.000	0	0,0%
GASTOS DE INTÉRPRETE O TRADUCTOR	0	0	0	
GASTOS DE DIFUSIÓN	280.000	200.000	80.000	28,6%
INGRESO A FERIAS, SEMINARIOS O SIMILARES	355.500	0	355.500	100,0%
HONORARIOS DE ASESORES PARA LA ORGANIZACIÓN DE LA PROPUESTA	0	0	0	
GASTOS DE ORGANIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD	0	0	0	
OTROS GASTOS	0	0	0	
GASTOS GENERALES Y DE ADMINISTRACIÓN	0	0	0	
IMPREVISTOS	0	0	0	
GASTOS DE EMISIÓN DE GARANTÍA	25.000	25.000	0	
<b>TOTAL</b>	<b>2.245.160</b>	<b>689.600</b>	<b>1.555.560</b>	<b>69,3%</b>
<b>PORCENTAJE</b>		<b>30,7%</b>	<b>69,3%</b>	



**SECCIÓN 10.1 CUADRO RESUMEN Y PROCEDENCIA DE LOS APORTES  
DE CONTRAPARTE (en pesos)**

ITEM	Aporte (Postulante(s) Individual(es))	Aporte Entidad Responsable	Aporte Entidad Asociada(s)	Aporte Otra procedencia (especificar)	TOTAL Aporte Contraparte
RECURSOS HUMANOS	0	0	0	0	0
TRANSPORTE AÉREO	0	0	0	0	0
GASTOS DE TRAMITACIÓN DE VISAS	0	0	0	0	0
TRANSPORTE TERRESTRE	0	0	0	0	0
ALOJAMIENTO	110.600		0	0	110.600
VIÁTICOS DE ALIMENTACIÓN Y GASTOS MENORES DE TRANSPORTE	354.000	0	0	0	354.000
GASTOS DE INTÉRPRETE O TRADUCTOR	0	0	0	0	0
GASTOS DE DIFUSIÓN	200.000		0	0	200.000
INGRESO A FERIAS, SEMINARIOS O SIMILARES	0	0	0	0	0
HONORARIOS DE ASESORES PARA LA ORGANIZACIÓN DE LA PROPUESTA	0	0	0	0	0
GASTOS DE ORGANIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD	0	0	0	0	0
OTROS GASTOS	0	0	0	0	0
GASTOS GENERALES Y DE ADMINISTRACIÓN	0	0	0	0	0
IMPREVISTOS	0	0	0	0	0
GASTOS DE EMISIÓN DE GARANTÍA	25.000	0	0	0	25.000
<b>TOTAL</b>	<b>689.600</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>689.600</b>





## BECAS PARA ASISTIR A EVENTOS TÉCNICOS O FERIAS TECNOLÓGICAS

CÓDIGO  
(uso interno)

### NOMBRE DEL EVENTO TÉCNICO O FERIA TECNOLÓGICA

5<sup>th</sup> International Cherry Symposium

### LUGAR DE REALIZACIÓN DEL EVENTO TÉCNICO O FERIA TECNOLÓGICA

Bursa, Turquía

### OBJETIVO ESPECÍFICO DE LA PARTICIPACION EN EL EVENTO TÉCNICO O FERIA TECNOLÓGICA

Presentación del trabajo "Rootstock and management practices evaluation to avoid sweet cherry replant disease in Chile", y asistencia a las demás ponencias, para la captación de información actualizada y su posterior transferencia dentro del país.



**IDENTIFICACIÓN DE LOS POSTULANTES - BECAS DE ASISTENCIA A EVENTOS  
O FERIAS TECNOLÓGICAS**

Nombre del participante	RUT	Lugar o entidad en donde trabaja	Cargó y antigüedad en el cargo	Actividad que realiza ( productor, investigador, docente empresario, otro)	Labores y responsabilidad	Firma
1. Gabino Reginato M.	7,332,307 - K	Universidad de Chile	Académico jornada completa	investigador, docente	Investigador en fruticultura. Profesor de Frutales de hoja caduca, propagación de plantas	
2.						
3.						
4.						
5.						

Programa de Captura y Difusión Tecnológica  
Ventanilla Abierta 2005  
Formulario de Postulación



## IDENTIFICAR POSTULANTES QUE PRESENTAN PONENCIAS Y LAS PONENCIAS

(Entregar en el Anexo 9 un resumen ejecutivo de las ponencias)

Postulante: Gabino Reginato Meza:

Ponencia: "Rootstock and management practices evaluation to avoid sweet cherry replant disease in Chile"



**DESCRIPCIÓN DEL EVENTO TÉCNICO O FERIA TECNOLÓGICA**

(Adjuntar antecedentes complementarios en el Anexo 10)

**OBJETIVOS**

Promover la difusión de la investigación científica respecto de la especie frutal cerezo, dando a conocer las distintas experiencias científicas realizadas para esta especie en el mundo, transfiriendo conocimientos en una escala global.

**PROGRAMA DEL EVENTO TÉCNICO O FERIA TECNOLÓGICA**

	Lunes 06/06	Martes 07/06	Miércoles 08/06	Jueves 09/06	Viernes 10/06
Mañana	Inauguración Reunión plenaria	Sesiones orales	Sesiones orales	Sesiones orales	Sesiones orales
Tarde	Sesiones orales	Visita técnica	Sesión de posters	Sesiones orales	Ceremonia de cierre

**IDENTIFICACIÓN DE EXPOSITORES**

Investigadores de cerezos de todo el mundo

**VALOR DE INSCRIPCIÓN O MATRÍCULA Y DERECHOS**

Dado que el postulante es miembro de la International Society for Horticultural Science el costo de la participación es de 450 Euros, lo que incluye los almuerzos, tour técnico, actividades sociales, pausas de café, bolso, certificado de asistencia, libro de "abstracts" y acceso a todas las sesiones técnicas y área de exposición.

## ANTECEDENTES DE LAS ENTIDADES QUE ORGANIZAN EL EVENTO TÉCNICO O FERIA TECNOLÓGICA

(Adjuntar antecedentes adicionales sobre las instituciones que organizan el Evento Técnico o Feria Tecnológica en el Anexo 11)

La International Society for Horticultural Science (ISHS), es una sociedad científica internacional fundada en 1959, y que agrupa 3800 socios de todo el mundo; con ello se constituye en la sociedad que agrupa al mayor número de científicos dedicados a la agricultura. Su objetivo es "promover y estimular la investigación en todas las ramas de la horticultura y facilitar la cooperación de actividades científicas y transferencia del conocimiento en una escala global".

Está estructurada en seis secciones: Frutas, Plantas medicinales; Ornamentales, Cultivos de raíz y Tubérculos, Hortalizas y Viticultura, que están constituidos, cada una de ellas, en diferentes grupos de trabajo, totalizando 93 grupos en total. El presupuesto anual de la sociedad es de 760.000 euros, de los cuales el 75% proviene de las publicaciones que edita, principalmente Acta Horticulturae, y un 10% de los aportes de cuotas sociales.

La sociedad edita 5 títulos: Acta Horticulturae, en un número de 25 a 30 al año; Crónica Horticulturae, revista de información general de la sociedad, de carácter trimestral; Horticultural Research International, recopilación de contactos del área agrícola, que reúne a 2500 institutos de investigación y a 18.000 investigadores de toda el mundo; Diccionario Horticultura, traducido a 10 idiomas; y Scientia Horticulturae, el que constituye el journal científico, periódico, de la Sociedad.

La Sociedad organiza entre 25 y 30 congresos específicos cada año (pertenecientes a los grupos de trabajo, que se repiten cada 3 o 4 años), además organiza cada 4 años un congreso mundial.

En lo que se refiere a la propuesta, los congresos son co-organizados por instituciones reconocidas ampliamente por su quehacer en la temática en la temática del congreso. En este caso las instituciones co-organizadoras son la Universidad Uludag de Bursa y colaboran "The Scientific and Technical Research Council of Turkey" y la "Turkish Society for Horticultural Science"; instituciones de alto prestigio dentro de la región, en investigación y difusión de temas relacionados con la fruticultura.



**COSTOS TOTALES (POR ITEM) Y ESTRUCTURA DE FINANCIAMIENTO (en pesos)  
DE LA ASISTENCIA A EVENTOS O FERIA TECNOLÓGICA (BECA)**

ITEM	COSTO TOTAL	APORTE DE CONTRAPARTE	APORTE SOLICITADO	PORCENTAJE (aporte solicitado // costo total)
RECURSOS HUMANOS	0	0	X	X
TRANSPORTE AÉREO	1.001.560	0	1.001.560	100,0%
GASTOS DE TRAMITACIÓN DE VISAS	0	0		
TRANSPORTE TERRESTRE	0	0		
ALOJAMIENTO	229.100	110.600	118.500	51,7%
VIÁTICOS DE ALIMENTACIÓN Y GASTOS MENORES DE TRANSPORTE	354.000	354.000		0,0%
GASTOS DE INTÉRPRETE O TRADUCTOR	0	0	X	X
GASTOS DE DIFUSIÓN	280.000	200.000	80.000	28,6%
INGRESO A FERIAS, SEMINARIOS O SIMILARES	355.500	0	355.500	100,0%
HONORARIOS DE ASESORES PARA LA ORGANIZACIÓN DE LA PROPUESTA	0	0	X	X
GASTOS DE ORGANIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD	0	0		
OTROS GASTOS	0	0		
GASTOS GENERALES Y DE ADMINISTRACIÓN	0	0		
IMPREVISTOS	0	0		
GASTOS DE EMISIÓN DE GARANTÍA	25.000	25.000	X	X
<b>TOTAL</b>	<b>2.245.160</b>	<b>689.600</b>	<b>1.555.560</b>	<b>69,3%</b>
<b>PORCENTAJE</b>		<b>30,7%</b>	<b>69,3%</b>	





**CUADRO RESUMEN Y PROCEDENCIA DE LOS APORTES DE CONTRAPARTE (en pesos)  
ASISTENCIA A EVENTOS O FERIA TECNOLÓGICA (BECA)**

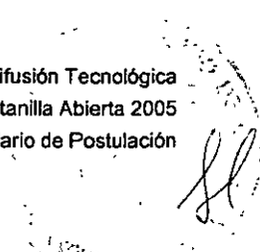
ÍTEM	Aporte Postulante(s) Individual(es)	Aporte Entidad Responsable	Aporte Entidad Asociada(s)	Aporte Otra procedencia (especificar)	TOTAL Aporte Contraparte
RECURSOS HUMANOS					0
TRANSPORTE AÉREO					0
GASTOS DE TRAMITACIÓN DE VISAS					0
TRANSPORTE TERRESTRE					0
ALOJAMIENTO	110.600				110.600
VIÁTICOS DE ALIMENTACIÓN Y GASTOS MENORES DE TRANSPORTE	354.000				354.000
GASTOS DE INTÉRPRETE O TRADUCTOR					0
GASTOS DE DIFUSIÓN	200.000				200.000
INGRESO A FERIAS, SEMINARIOS O SIMILARES					0
HONORARIOS DE ASESORES PARA LA ORGANIZACIÓN DE LA PROPUESTA					0
GASTOS DE ORGANIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD					0
OTROS GASTOS					0
GASTOS GENERALES Y DE ADMINISTRACIÓN					0
IMPREVISTOS					0
GASTOS DE EMISIÓN DE GARANTÍA	25.000				25.000
<b>TOTAL</b>	<b>689.600</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>689.600</b>





**CRITERIOS Y MÉTODOS DE VALORIZACIÓN UTILIZADOS EN EL CALCULO DE COSTOS (en pesos) ASISTENCIA A EVENTOS O FERIA TECNOLÓGICA (BECA)**

ITEM	VALOR UNITARIO	CANTIDAD	COSTO TOTAL	Nº DE COTIZACIÓN (según Anexo 8)
RECURSOS HUMANOS			0	
TRANSPORTE AÉREO	1.001.560	1,0	1.001.560	1
GASTOS DE TRAMITACIÓN DE VISAS			0	
TRANSPORTE TERRESTRE			0	
ALOJAMIENTO	229.100	1,0	229.100	2
VIÁTICOS DE ALIMENTACIÓN Y GASTOS MENORES DE TRANSPORTE	35.400	10,0	354.000	
GASTOS DE INTÉRPRETE O TRADUCTOR			0	
GASTOS DE DIFUSIÓN	280.000	1,0	280.000	3
INGRESO A FERIAS, SEMINARIOS O SIMILARES	355.500	1,0	355.500	4
HONORARIOS DE ASESORES PARA LA ORGANIZACIÓN DE LA PROPUESTA			0	
GASTOS DE ORGANIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD			0	
GASTOS GENERALES Y DE ADMINISTRACIÓN			0	





LUFTHANSA - LH 3343

SAB 11JUN ISTANBUL TR FRANKFURT DE 1810 2010  
DIRECTO ATATURK INTL

TIPO DE EQUIPO: AIRBUS INDUSTRIE A321  
RESERVA CONFIRMADA - Q ECONOMICO

LUFTHANSA - LH 526

SAB 11JUN FRANKFURT DE SANTIAGO CL 2245 1005  
1 PARADA INTL A MERINO BENITEZ 12JUN

TIPO DE EQUIPO: AIRBUS INDUSTRIE A340-600  
RESERVA CONFIRMADA - Q ECONOMICO

VALOR: USD 1.462 MAS TAX USD 169

FECHA DE EMISION: 18 DE MAYO.-

CARIÑOS,

MALU CARVAJAL  
MUNDO TOUR  
FONO: 3614929  
[www.mundotour.cl](http://www.mundotour.cl)



18/05/2005

## INFORMATIVO SEGURO TRAVEL ACE

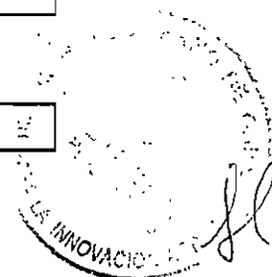
LES INFORMO DEL NUEVO PLAN EMBAJADAS ANUA  
HASTA 90 DIAS CORRIDOS POR VIAJES. USD 350 .-

### PLAN EMBAJADA

<b>Coberturas</b>	<b>Montos US\$</b>
Gastos médicos por hospitalización	50,000
Gastos médicos por accidentes	50,000
Medicamentos ambulatorios	200
Medicamentos hospitalización	1.000
Seguro de vida por accidente	100.000
Gastos hotel por convalecencia	500
Atención odontológica	250
Indemnización de equipaje	1,200
Asistencia legal	1,200
Préstamo por fianzas	12,000
Búsqueda de equipaje	SI
Traslado sanitario	5.000
Transmisión de mensajes	SI
Repatriación sanitaria y de restos	40.000
Billete aéreo familiar	SI
Traslado por incidentes en el hogar	SI
Garantía de regreso	SI
Repatriación de menores	SI
Atención en su propio idioma	SI

En todos los casos la cobertura máxima total será U\$S 50.000.-  
hasta los 70 años.

<b>Tarifas</b>	<b>U\$S</b>
----------------	-------------



7 DIAS	52
14 DIAS	84
21 DIAS	100
30 DIAS	126
45 DIAS	155
60 DIAS	210
90 DIAS	270
120 DIAS	380
180 DIAS	600
<b>ANUAL 90 DIAS Corridos por viaje</b>	<b>350</b>
1 AÑO (365 días consecutivos )	1.400
<b>Día Adicional</b>	<b>6</b>

**Condiciones:**

Mayores de 70 años el precio aumenta al doble.

Los días adicionales solo se suman a partir del modulo de 14 días.

Este plan es valido para todo el mundo y también para los países **Schengen** tales como:

**Suecia, Francia, España, Italia, Alemania, Grecia, Bélgica, Dinamarca, Islandia, Noruega, Holanda, Luxemburgo, Finlandia y Portugal**

