



GOBIERNO DE CHILE  
FUNDACIÓN PARA LA  
INNOVACIÓN AGRARIA

PROPUESTA DEFINITIVA	"V SIMPOSIO DE RECURSOS GENETICOS PARA AMERICA LATINA Y EL CARIBE (V SIRGEALC)"
CODIGO	<i>BID</i> FFA-CD-V-2005-1-A-126 / BID-FP-V-2005-1-A-075.
EJECUTOR TECNICO/PARTICIPANTE INDIVIDUAL	CONSTANZA SEPULVEDA
SUPERVISOR PROPUESTA	RENE MARTORELL
COORDINADOR EJECUCION	CONSTANZA SEPULVEDA
MODIFICACIONES	



26 SET. 2005  
3299 10:40

# PROGRAMA DE CAPTURA Y DIFUSIÓN TECNOLÓGICA

## SECCIÓN COMÚN A TODAS LAS PROPUESTAS

FOLIO DE  
BASES

690-853-26

CÓDIGO  
(uso interno)

FIA-CD-V-2005-1-A-126

### SECCIÓN 1. ANTECEDENTES GENERALES DE LA PROPUESTA

#### NOMBRE DE LA PROPUESTA

V SIMPOSIO DE RECURSOS GENÉTICOS PARA AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE  
(V SIRGEALC)

#### 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)

(Señalar el o los rubros que aborda, por ejemplo: frutales, bovinos, ovinos, hortalizas, flores, entre otros).

Vegetales/ Animales/Microorganismos

#### TEMAS (S)

(Indicar el o los temas que aborda según listado en Anexo 2 del documento "Bases de postulación e Instructivo")

No especificado (Conservación de Recursos Genéticos).



### 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: Constanza Andrea Sepúlveda Araya**

**RUT :**

**Lugar o Institución donde trabaja: Pontificia Universidad Católica de Chile**

**Cargo o actividad principal: Alumna del Programa de Magíster en Ciencias de la Agricultura.**

**Tipo de Relación contractual con la empresa u organismo donde trabaja: Alumna de Magíster.**

**Cuenta bancaria:**

**Dirección comercial: Av. Vicuña Mackenna 4860, Macul, Santiago, Chile**

**Fono: 56 - 2 - 686 5726 - 686 5704**

**Fax: 56 - 2 - 552 6005**

**Correo electrónico: csepulva@puc.cl**

Firma Postulante:

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

**Inicio:**

**23 de Noviembre**

**Término:**

**25 de Noviembre**



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

Chile es un país extenso latitudinalmente, con un claro gradiente altitudinal, climas, topografía y hábitats. También se puede considerar una isla ecológica, al estar rodeado por la Cordillera de Los Andes, el Océano Pacífico y el desierto. El país cuenta además con un clima templado, lo que ha conformado una biodiversidad moderada, pero con la presencia de especies únicas y exclusivas. Por ejemplo, el endemismo de su flora alcanza al 45%, el de los anfibios el 77% y el de los reptiles el 59%. Estas características, le otorgan un muy alto valor a nuestra biodiversidad, siendo los recursos genéticos endémicos los más valiosos del país por su condición de ser únicos y exclusivos.

Los recursos genéticos son aquellos que contienen material hereditario y tienen una utilidad actual o potencial. Aunque el país no cuenta con un inventario exhaustivo de su diversidad biológica y genética, el Instituto de Investigaciones Agropecuarias, INIA, ha avanzado en definir el uso actual y potencial de las plantas nativas y exóticas de Chile. Estos usos serían alimenticios, medicinal, forrajero, principios químicos, ornamental, maderero, artesanía, entre otros. De las 5.800 especies incluidas en esta base de datos, 14.6% tendrían al menos un uso. Con respecto a la biodiversidad agrícola, Chile tiene un importante número de razas locales y variedades antiguas de varios cultivos tradicionales y es centro de origen de la papa, tomate y frutilla. Estas especies presentan rasgos interesantes ante condiciones adversas tales como el calor, la sequía, salinidad, tolerancia al frío, resistencia a enfermedades, etc. Por ejemplo, el tomate silvestre nativo *Lycopersicon* sp. ha sido utilizado para el mejoramiento de otras variedades modernas de tomates. Estos recursos, sin embargo, no están siendo adecuadamente valorados y conservados y se están perdiendo por desuso. Además del uso agrícola, nuestra flora tiene un alto potencial de uso medicinal (al menos un 10,7% de especies), compuestos químicos con estructuras nuevas y actividad biológica, especialmente de plantas de zonas áridas y semiáridas y un alto potencial de uso ornamental. Muchas especies chilenas se utilizan en jardines extranjeros y la flor chilena *Alstroemeria* ha sido mejorada y comercializada por empresas extranjeras. Además, tanto el avellano como el quillay y el boldo son utilizados a nivel internacional.

Chile, con el fin de resguardar sus recursos, se integró en 1993, junto a otros 186 Estados a un Convenio sobre Diversidad Biológica (CDB), el cual tiene por objetivos: la conservación de la diversidad biológica, la utilización sostenible de sus componentes y la distribución justa y equitativa de los beneficios derivados del uso de los recursos genéticos. Sin embargo, el CDB deja muchos problemas sin respuesta en torno a las obligaciones específicas que este convenio impone, tales como: ¿quién debe participar en el proceso de acceso a recursos genéticos?, ¿qué tipos de beneficios pueden ser incluidos en los acuerdos o contratos de acceso? o ¿cómo se define o establece que un sistema de reparto de beneficios derivados del uso de recursos genéticos es 'justo y equitativo'? Para tratar estas y otras cuestiones, las Partes del Convenio adoptaron en abril de 2002 unas guías voluntarias llamadas 'Directrices de Bonn' para ayudar en la aplicación del CDB a nivel nacional en relación con los regímenes de acceso. Ante estas inquietudes, la Cumbre Mundial sobre el Desarrollo Sostenible, celebrada en

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



Johannesburgo (Sudáfrica) en 2002, resolvió la necesidad de negociar la «creación de un régimen internacional para promover y salvaguardar de forma eficaz la distribución justa y equitativa de los beneficios derivados de la utilización de los recursos genéticos», en el marco del CDB. La forma en que se implementará este mandato se discute actualmente en el seno del convenio, esencialmente si debe ser un régimen legalmente vinculante o voluntario.

En Chile no existe una investigación completa y exhaustiva relativa a derechos de propiedad intelectual sobre materiales chilenos. En una investigación realizada sobre 85 especies nativas y endémicas de Chile de conocido uso medicinal, ornamental o químico, se descubrieron seis patentes que tendrían materiales de origen chileno. Estos son los casos de, rapamune (rapamicyna), alstroemeria, boldo, quillay y *Calceolaria andina*. También hay patentes sobre plantas nativas de Chile como el avellano, la quínoa, el tomate silvestre y el pepino dulce. La gran cantidad de patentes sobre variedades de Alstroemerias y del compuesto rapamicyna da una idea del valor e interés que existe en utilizar estas especies. Muchas patentes fueron otorgadas en fechas posteriores a 1993, que es cuando el Convenio de la Diversidad Biológica entró en vigencia, sin embargo los países usuarios de estos recursos no han aplicado las condiciones del CDB sobre acceso y de distribución de beneficios por el uso de este material.

Por lo anteriormente expuesto, se hace necesario aumentar nuestro conocimiento sobre el tema, utilizando como base sustentadora, la experiencia, capacidad y práctica adquirida por otros países que han enfrentado esta problemática; para, de esta manera, incentivar la formulación de iniciativas que promuevan la investigación, el uso sustentable y la búsqueda de alternativas de protección de nuestro patrimonio genético.



### SECCIÓN 3. OBJETIVOS DE LA PROPUESTA

#### OBJETIVO GENERAL

Conocer los avances en la conservación y uso sustentable de los recursos genéticos en países de América Latina y el Caribe, mediante la asistencia y ponencia en el V Simposio de Recursos Genéticos para América Latina y el Caribe (V SIRGELAC), a realizarse en Montevideo Uruguay entre los días 23 y 25 de noviembre.

#### OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Conocer el estado de conservación de los recursos genéticos en otros países de Latinoamérica y los avances en su utilización y resguardo.
- Aprender de la experiencia desarrollada por otros países en lo referente a la utilización sustentable y la protección de sus recursos genéticos.
- Establecer contactos con científicos y técnicos extranjeros que actualmente trabajan en el área de conservación y uso de recursos genéticos, tanto domesticados como silvestres.
- Difundir los aspectos más relevantes del estado de conservación, utilización y manejo de los recursos genéticos a los investigadores, alumnos y docentes relacionados con el tema.



## SECCIÓN 4. CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES DE LA PROPUESTA

En disquet adjunto se encuentra el archivo Microsoft Excel para completar esta sección: ver hoja "Cuadro 2".

FECHA (día/mes/año)	ACTIVIDAD	OBJETIVO	LUGAR
23/11/05	Riquezas Genuinas de América Latina y el Caribe: Los Recursos Fitogénicos Nativos, su domesticación y Uso. Sesión I y II	Conocer formas de utilización de recursos filogenéticos nativos	Radisson Victoria Plaza, Montevideo, Uruguay
23/11/05	Exhibición de Posters Recursos Genéticos Vegetales I. Software Documentación	Conocer los trabajos realizados en conservación y utilización de Recursos Filogenéticos	Radisson Victoria Plaza, Montevideo, Uruguay
24/11/05	Diversidad agrícola, conservación y uso de variedades locales.	Conocer formas de utilización de recursos filogenéticos nativos	Radisson Victoria Plaza, Montevideo, Uruguay
24/11/05	SESION GENERAL: Áreas Protegidas	Conocer las forma y estado de conservación de diversas áreas protegidas	Radisson Victoria Plaza, Montevideo, Uruguay
24/11/05	Conservación dinámica de los Recursos Filogenéticos: Conservación "in situ", Áreas protegidas y desarrollo sustentable. Estrategias de Capacitación en Recursos Filogenéticos.	Conocer el uso de recursos genéticos en áreas protegidas, sus formas de conservación y manejo sustentable	Radisson Victoria Plaza, Montevideo, Uruguay
24/11/05	Exhibición de Posters Recursos Genéticos Vegetales II.	Conocer los trabajos realizados en conservación y utilización de Recursos Filogenéticos. Presentación de Poster de trabajo de conservación realizado en Chile en la especie Carbonillo ( <i>Cordia decandra</i> )	Radisson Victoria Plaza, Montevideo, Uruguay
25/11/05	Articulación entre la conservación y la utilización: uso de los Recursos Filogenéticos en los programas de	Conocer los avances obtenidos en diversos programas de mejoramiento genético con especies nativas	Radisson Victoria Plaza, Montevideo, Uruguay



	mejoramiento.		
25/11/05	Cómo valorar lo insustituible: Alternativas para la valoración y valorización de los Recursos Filogenéticos.	Conocer criterios y alternativas de valorización de recursos genéticos	Radisson Victoria Plaza, Montevideo, Uruguay
25/11/05	Organizaciones regionales e internacionales vinculadas a los Recursos Filogenéticos	Conocer las instituciones vinculadas a los recursos filogenéticos	Radisson Victoria Plaza, Montevideo, Uruguay
25/11/05	Políticas de Acceso e Intercambio de los Recursos Genéticos. La conservación y utilización de los Recursos genéticos en el mediano y largo plazo. Políticas Nacionales y Regionales. Los componentes sociales y culturales de los recursos genéticos.	Conocer los avances realizados en la conservación de recursos genéticos por diversos países, el estado de regulación, políticas inter e interestatales y perspectivas a futuro	Radisson Victoria Plaza, Montevideo, Uruguay



## SECCIÓN 5. ACTIVIDADES DE DIFUSIÓN

(En disquet adjunto se encuentra el archivo Microsoft Excel para completar esta sección): ver hoja "Cuadro 3")

FECHA (día/mes/año)	TIPO DE ACTIVIDAD	OBJETIVO	LUGAR	Nº Y TIPO BENEFICIARIO S	INFORMACIÓN A ENTREGAR
15/12/05	Charla	Difundir entre alumnos (pregrado y postgrado) y docentes los aspectos más relevantes captados durante el Simposio	Facultad de Agronomía PUC	60 Alumnos y Profesores	Carpeta con Presentación Power Point
15/12/05	Carpeta	Difundir entre los interesados información relevante obtenida durante la asistencia al Simposio	FIA	2	Carpeta con información recopilada durante el Simposio



## SECCIÓN 6. RESULTADOS E IMPACTOS ESPERADOS

Entre los resultados esperados se encuentran:

- el conocimiento tanto del estado de conservación como de la utilización que diversos países hacen de sus recursos filogenéticos
- la captación de conocimiento en torno a las regulaciones que otros países han desarrollado para proteger y utilizar sus recursos filogenéticos de forma sustentable.

Entre los impactos esperados:

- a través de la difusión de la experiencia obtenida difusión sobre las formas de utilización que diversos países hacen de sus recursos, ocasionar un impacto directo sobre la búsqueda de nuevas alternativas productivas para nuestro país, lo que podría facilitar nuevas posibilidades de utilización de nuestros recursos.
- crear conciencia en el ambiente universitario y en el público especializado sobre la importancia de conservar, utilizar sustentablemente y proteger los recursos naturales propios de nuestro país



## 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.

Actualmente la potencial participante del V Simposio de Recursos Genéticos para América Latina y el Caribe, se encuentra realizando su tesis de Magíster en la evaluación del uso potencial de una especie endémica (*Cordia decandra*) en el mercado ornamental. La incorporación de especies nativas al mercado ornamental es uno de los tantos usos que es posible dar a nuestra flora nativa, es por eso que el conocimiento de otras formas de utilización podría ampliar las posibilidades de uso, incrementando por ende, nuestras ventanas productivas. Es por esto último que la participación en este evento científico es de gran relevancia.

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

Los conocimientos adquiridos en V Simposio de Recursos Genéticos para América Latina y el Caribe, en lo referente a la utilización de recursos filogenéticos, permitiría ampliar nuestras posibilidades incorporando la utilización de nuestra flora nativa con diferentes fines productivos. El conocer experiencias de otros países permitiría la conservación de nuestros recursos genéticos y su utilización de manera sustentable y potencialmente productiva.

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

El conocimiento a adquirir en el V Simposio de Recursos Genéticos para América Latina y el Caribe, permite ampliar los conocimientos sobre la utilización y el resguardo de la flora nativa, área en la cual, actualmente, la postulante se encuentra trabajando, sumado esto a la investigación que actualmente se realiza en la Facultad de Agronomía de la Pontificia Universidad Católica de Chile, con varias especies de interés ornamental y apícola, permite ampliar las posibilidades de investigación que conducen a la generación de nuevas alternativas productivas para el sector del agro en nuestro país.



## BECAS PARA ASISTIR A EVENTOS TÉCNICOS O FERIAS TECNOLÓGICAS

CÓDIGO  
(uso interno)

FIA-PR-V-2005-1-A-046

### NOMBRE DEL EVENTO TÉCNICO O FERIA TECNOLÓGICA

V SIMPOSIO DE RECURSOS GENÉTICOS PARA AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE  
(V SIRGEALC)

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

(Indicar ciudad(es), región(es), provincia (s) y país (es))

Montevideo, Uruguay

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

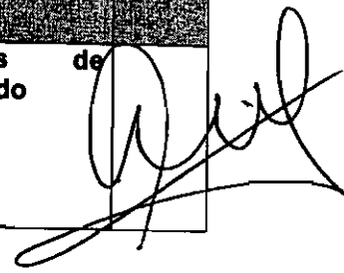
- Conocer el estado de conservación de los recursos genéticos en otros países de Latinoamérica y los avances en su utilización y resguardo.
- Aprender de la experiencia desarrollada por otros países en lo referente a la utilización sustentable y la protección de sus recursos genéticos.
- Establecer contactos con científicos y técnicos extranjeros que actualmente trabajan en el área de conservación y uso de recursos genéticos, tanto domesticados como silvestres.
- Difundir los aspectos más relevantes del estado de conservación, utilización y manejo de los recursos genéticos a los investigadores, alumnos y docentes relacionados con el tema.



## IDENTIFICACIÓN DE LOS POSTULANTES

(En disquet adjunto se encuentra el archivo Microsoft Excel para completar esta sección, ver hoja "Cuadro 11").

Adjuntar *Curriculum vitae* (Anexo 1) o completar Pauta de Antecedentes Personales (Anexo 2), según corresponda.

Nombre del participante	CUIP	Lugar donde trabaja	Cargo o denominación del cargo	Actividad principal (Producto, Investigador, docente, empresario, otro)	Labores y Responsabilidad	Firma
1. Constanza A. Sepúlveda Araya		Facultad de Agronomía. Pontificia Universidad Católica de Chile	Alumna de Magíster. Próxima a finalizar. 3º año	Investigadora y ayudante de cursos de pregrado y posgrado	Estudios de Postgrado	

## IDENTIFICAR POSTULANTES QUE PRESENTAN PONENCIAS Y LAS PONENCIAS

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

Constanza Andrea Sepúlveda Araya

Ponencia: Poster: CARACTERIZACION ANATÓMICA Y PREDICCIÓN DE LA REGENERACION EN CORDIA DECANDRA H. ET A. ESPECIE ENDÉMICA DE LA ZONA DESÉRTICA DE CHILE.



## DESCRIPCIÓN DEL EVENTO TÉCNICO O FERIA TECNOLÓGICA

(Adjuntar antecedentes complementarios en el Anexo 10)

### V Simposio de Recursos Genético para América latina y el caribe (VSIRGELAC)

#### OBJETIVOS

El Simposio se propone reunir a científicos y técnicos de toda América Latina y Caribe que trabajen en Recursos Genéticos – vegetales, animales y de microorganismos, tanto domesticados como silvestres.

Los Recursos Genéticos – como componente de la Diversidad Biológica y en los que nuestros países son especialmente ricos – serán tratados desde el punto de vista de la Conservación y la Utilización sostenible, así como de la Distribución justa y equitativa de los beneficios derivados de la utilización de los mismos.

En el ámbito del Simposio también se pretende generar ámbitos de debate y coordinación en torno a las políticas sobre Recursos Genéticos, especialmente las relativas a la regulación del acceso, al funcionamiento del Tratado Internacional de FAO y a la valorización de los Recursos Genéticos. Para ello se convocarán a distintos actores de la sociedad civil y a representantes de las organizaciones e instituciones nacionales, regionales e internacionales.

#### PROGRAMA DEL EVENTO TÉCNICO O FERIA TECNOLÓGICA

23/11/05			
Día 23/X Hora:	Recursos Genéticos Vegetales	Recursos Genéticos Animales	Recursos Genéticos Microbianos
7:45 - 8:30	Registro de Participantes y Entrega de Materiales		
8:30 - 10:30	Salón General – Conferencia Inaugural		
10:30 - 10:45	Café		
10:45 - 12:30	Riquezas Genuinas de América Latina y el Caribe: Los Recursos Fitogénicos Nativos, su domesticación y Uso. Sesión I.	Estado de situación y manejo de los Recursos Genéticos Animales en América Latina y el Caribe.	Conservación de los recursos genéticos microbianos y su impacto en la calidad ambiental. Sesión I
12:30 - 14:00	Tiempo libre – Almuerzo		
14:00 - 16:00	Riquezas Genuinas de América Latina y el Caribe: Los Recursos Fitogénicos Nativos, su domesticación y Uso. Sesión II	Caracterización, uso y conservación del ganado localmente adaptado (ganado "criollo") en América Latina y el Caribe. Sesión I	Conservación de los recursos genéticos microbianos y su impacto en la calidad ambiental. Sesión II
16:00 - 16:15	Café		
16:15 - 18:30	Exhibición de	Exhibición de Posters	Exhibición de Posters



	Posters Recursos Genéticos Vegetales I. Software Documentación.	Recursos Genéticos Animales I.	Recursos Genéticos Microbianos I.
20:00	Cocktail de Bienvenida		
<b>24/11/05</b>			
Día 24/X I Hora:	Recursos Genéticos Vegetales	Recursos Genéticos Animales	Recursos Genéticos Microbianos
8:30 – 10:30	Diversidad agrícola, conservación y uso de variedades locales.	Caracterización, uso y conservación del ganado localmente adaptado (ganado "criollo") en América Latina y el Caribe. Sesión II.	Uso sustentable de los Recursos Genéticos microbianos en la Agricultura. Sesión I. Promoción del crecimiento vegetal.
10:30 - 10:45	Café		
10:45 – 12:30	SESION GENERAL: Áreas Protegidas		
12:30 – 14:00	Tiempo libre – Almuerzo		
14:00 – 17:45	Conservación dinámica de los Recursos Filogenéticos: Conservación "in situ", Áreas protegidas y desarrollo sustentable.  17:00 – 17.45: Estrategias de Capacitación en Recursos Filogenéticos.	Conservación, caracterización y utilización de la biodiversidad de fauna silvestre.	Uso sustentable de los Recursos Genéticos microbianos en la Agricultura. Sesión II. Control Biológico.
17:45 - 18:00	Café		
18:00 – 19:30	Exhibición de Posters Recursos Genéticos Vegetales II.	Exhibición de Posters Recursos Genéticos Animales II.	Exhibición de Posters Recursos Genéticos Microbianos II.
<b>25/11/05</b>			
Día 25/XI Hora:	Recursos Genéticos Vegetales	Recursos Genéticos Animales	Recursos Genéticos Microbianos
8:30 – 10:30	Articulación entre la conservación y la utilización: uso de los Recursos Filogenéticos en los programas de mejoramiento.	Razas comerciales y su uso sostenible: adecuación de recursos genéticos y ambientales, selección para ambientes adversos, interacciones genotipo x ambiente.	Uso sustentable de los Recursos Genéticos microbianos para la Alimentación. Sesión I.
10:30 - 10:45	Café		
10:45 – 12:30	Cómo valorar lo	Estrategias para el uso y la	Uso sustentable de los



	<b>insustituible: Alternativas para la valoración y valorización de los Recursos Filogenéticos.</b>	<b>conservación de los recursos genéticos animales (in-situ, ex situ, núcleos de selección, etc.). Sesión I.</b>	<b>Recursos Genéticos microbianos para la Alimentación. Sesión II.</b>
<b>12:30 – 14:00</b>	<b>Tiempo libre – Almuerzo</b>		
<b>14:00 – 16:00</b>	<b>Organizaciones regionales e internacionales vinculadas a los Recursos Filogenéticos.</b>	<b>Estrategias para el uso y la conservación de los recursos genéticos animales (in-situ, ex situ, núcleos de selección, etc.). Sesión II.</b>	<b>Colecciones de cultivos microbianos de interés agrícola e industrial.</b>
<b>16:00 - 16:15</b>	<b>Café</b>		
<b>16:15 – 18:30</b>	<b>Políticas de Acceso e Intercambio de los Recursos Genéticos. La conservación y utilización de los Recursos genéticos en el mediano y largo plazo. Políticas Nacionales y Regionales. Los componentes sociales y culturales de los recursos genéticos.</b>		
<b>18:45 – 19:30</b>	<b>Asamblea y Cierre del Simposio. Definición de la Sede para el VI SIRGEALC. Reconocimientos.</b>		



### IDENTIFICACIÓN DE EXPOSITORES

Actualmente no se encuentra disponible el registro de los expositores en las ponencias programadas. Esta información ya fue solicitada y será remitida a FIA a la brevedad.

### VALOR DE INSCRIPCIÓN O MATRÍCULA Y DERECHOS

Registros hasta el 15 de Agosto:  
U\$S 70

Registros hasta el 20 de Noviembre:  
U\$S 90

Registros en Sede:  
U\$S 110



## 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)

El Simposio ha sido organizado por el Comité Nacional sobre Recursos Fitogenéticos, de Uruguay, en conjunto con Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA, Uruguay) y Facultad de Agronomía - Universidad de la República Oriental del Uruguay.

Estas entidades han creado una comisión integrada por un conjunto de investigadores de diversas Universidades y organizaciones de gobierno. La comisión organizadora está compuesta por:

Ing. Agr. Nora Altier  
Ing. Agr. Ana Berretta  
Ing. Agr. Federico Condón  
Ing. Agr. Ana González  
Lic. Jorge Pereira  
Dra. Stella Reginensi  
Ing. Agr. Mercedes Rivas  
Ing. Agr. Jorge Urioste  
Olga Ravagnolo  
Alicia Postiglioni

En el Anexo 11 se presentan mayores antecedentes con respecto a las instituciones que organizan este evento científico.