

PROGRAMA DE FORMACION

Recepcionado 14-5-03

Nº Ingreso 116



Informe de Difusión



## INFORME DE DIFUSIÓN PROGRAMA FORMACION APOYO A LA PARTICIPACION

2003

### **1 Nombre de la propuesta :**

Participación en el V Simposio de Biotecnología Vegetal en representación de la Fundación Redbio Chile.

### **1.1 Modalidad**

Participación en Simposio

### **1.2 Lugar donde se llevo a cabo la formación**

Hotel Regente Palace

### **1.3 Rubro / Area temática de la actividad de formación**

Biotecnología

### **1.4 Fecha en la que se efectuó la actividad de formación:**

Entre el 19 y 22 de octubre de 2002

### **1.5 Participante (s)**

Sr. Patricio Arce Johnson  
Sr. Joge Gatica

### **1.6 Entidad Responsable**

### **1.7 Coordinador (en caso de propuestas grupales)**

Sr. Patricio Arce Johnson

### 1.8 Identificación de los participantes de la propuesta

NOMBRE	RUT	FONO	FAX	E-MAIL	DIRECCION	ACTIVIDAD PRINCIPAL (indicar si es profesional, técnico o productor)	ETNIA (indicar si pertenece a alguna)	FIRMA
Patricio Arce Johnson		09-6795909	2-2225515	parce@genes.bio.puc.cl	Alameda 340, Santiago	Docente		
Jorge Gatica Miranda		2-2098495	2-2046079	bioplanet@bioplanet.net	Obispo Donoso 5 Of. 43, Santiago.	Director		

## 2. ACTIVIDADES DE TRASFERENCIA

### 2.1. Resumen actividades de transferencia PROPUESTAS

FECHA	ACTIVIDAD	OBJETIVO	LUGAR	Nº y TIPO BENEFICIARIOS
Diciembre 2002	Encuentro Nacional Redbio 2002	Dar cuenta de las actividades realizadas por la Fundación Redbio Chile	Chillán	81 socios de la Fundación Redbio Chile.

### 2.1. Resumen actividades de transferencia REALIZADAS

FECHA	ACTIVIDAD	OBJETIVO	LUGAR	Nº y TIPO BENEFICIARIOS
15 de Noviembre de 2002	Encuentro Nacional Redbio 2002	<p>Presentar ante los socios de la Fundación Redbio Chile:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. La cuenta anual de las actividades desarrolladas por el directorio.</li> <li>2. La situación actual de la postulación a la sede de REDBIO 2004.</li> <li>3. Las propuestas de desarrollo para la red nacional.</li> </ol>	Centro Extensión de la Pontificia Universidad Católica	23 socios de la Fundación Redbio Chile.

## 2.2. Detalle por actividad de transferencia REALIZADAS

Fecha: Viernes 15 de noviembre.

Lugar (Ciudad e Institución) Santiago, Centro de Extensión de la PUC.

Actividad (en este punto explicar con detalle la actividad realizada y mencionar la información entregada)

Se convocó vía e-mail a los actuales socios de la Fundación para asistir a la reunión anual. En ésta el directorio dio cuenta de las actividades desarrolladas durante el año. Entre las actividades se presentó la participación de Patricio Arce y Jorge Gatica en el Vº Simposio Argentino de Biotecnología Vegetal. El tema que generó mayor atención fue la postulación de la propuesta chilena a la sede de REDBIO 2004 de la cual se entregaron copias a los asistentes. Se adjunta un documento resumen de la reunión anual de socios.

### 2.2. Especificar el grado de éxito de las actividades propuestas, dando razones de los problemas presentados y sugerencias para mejorar.

La actividad de difusión no fue totalmente exitosa desde el punto de vista de la convocatoria a los socios de la Fundación Redbio Chile, esto se debió principalmente a que la fecha en la que se decidió realizar la reunión anual, paralelamente se realizaba en Puyehue, la Reunión Anual de la Sociedad de Biología, esto sin duda fue la causa de la ausencia de muchos socios.

La fecha en la que se realizó la reunión era la única fecha posible de reunir al directorio de la Fundación antes que finalizara el año, además era necesario tomar decisiones urgentes en cuanto a comunicar la molestia de los socios ante el sistema de elección de la sede de REDBIO 2004, con el cual finalmente no fue elegida la propuesta chilena.

### 2.3. Listado de documentos o materiales mostrados en las actividades y entregados a los asistentes (escrito y/o visual). (Se debe adjuntar una copia del material)

Tipo de material	Nombre o identificación	Idioma	Cantidad
Carpeta de Fundación Redbio Chile	Documento Redbio Chile: Propuesta de Chile Para ser sede de REDBIO 2004.	Español	1
Documento de 4 hojas	Evaluación de propuestas para ser sede de REDBIO_2004	Español	1



1 hoja tamaño carta	Ficha de Ratificación de Afiliación a Fundación Redbio Chile	Español	1
Presentación PowerPoint	Presentación de la cuenta anual del directorio de Redbio Chile	Español	1

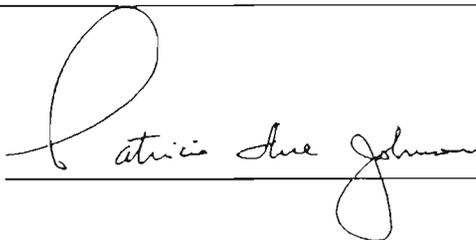
### 3. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

Indicar los problemas administrativos que surgieron en la preparación y realización de las actividades de difusión.

No se presentaron problemas de esta índole

Fecha: 28 de abril de 2003

Firma responsable de la ejecución:





### ASISTENTES A ACTIVIDAD DE DIFUSIÓN

Nombre	Rut	Actividad Principal (indicar si es profesional, técnico o productor)	Institución o Empresa	Etnia (indicar si pertenece a alguna)	Fono	Fax	E-mail	Dirección	Firma

## Asistentes a la reunión de socios REDBIO CHILE 2002

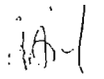
23 asistentes

Viernes 15 de Noviembre.

n°	Nombre	Apellido	Institución	Teléfono	E-mail	Firma
1	Patricio	Arce Johnson	Pontificia Universidad Católica de Chile	2-6862897	parce@genes.bio.puc.cl	DIRECTOR PRESENTE
2	Maria Teresa	Barriga	Semillas Seminis	2-8242900	teresa.barriga@svseeds.cl maria-barriga@seminis.cl	M. Teresa Barriga
3	Viviana	Becerra Velásquez	INIA, CRI Quilamapu	42-209716	vbecerra@quilamapu.inia.cl	
4	Pedro Iván	Bustamante Gallardo	Universidad Iberoamericana de Ciencias y Tecnología	2-6994333	Pedrobustamante@123mail.cl Pbustamante@unicit.cl	
5	Alejandra	Bustos	Servicio Agrícola y Ganadero (SAG)	2-6010953 anexo 235	abustos040@hotmail.com loaguirre@sag.minagri.gob.cl	
6	Carmen	Cabrera	Servicio Agrícola y Ganadero (SAG)	2-6982244 anexo 279	carmen.cabrera@sag.gob.cl	
7	Agnes	Cadavid Labrada	Universidad de Chile	2-6785729	acadavid@uchile.cl	
8	Ximena V.	Calderón Baltierra	Universidad de Talca	71-200281	xcaldero@pehuenche.utalca.cl	
9	Hugo	Campos De Quiroz	Semillas Pioneer Chile Ltda.	2-8251000	Hugo.Campos@pioneer.com	DIRECTOR PRESENTE
10	Mónica	Castro Valdebenito	Universidad Católica de Valparaíso	32-274501	mcastro@ucv.cl	
11	Patricio Moisés	Chung Guiu-po	Instituto Forestal (INFOR)	41-279273	pchung@infor.cl	
12	Romilio	Espejo	Universidad de Chile	2-6781426	respejo@uec.inta.uchile.cl	
13	Carlos	Fernández Belmar	Fundación Chile	240 0474	cfernand@fundch.cl	
14	Eduardo	Ferrada Figueroa	Servicio Agrícola y Ganadero (SAG)	2-6010432	ferradaeduardo@hotmail.com	

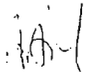
## Asistentes a la reunión de socios REDBIO CHILE 2002

Viernes 15 de Noviembre.

15	Nicola	Fiore	Universidad de Chile	2-6785726	nicolafiore_2000cl@yahoo.com	
16	Marcelo	Flores	Pinto y Gajardo S.A.	2-2831521	mflores@piga.ia.cl	
17	Marina ✓	Gambardella Casanova	Universidad de Chile	2-6785729	mgambard@uchile.cl	DIRECTOR PRESENTE ✓
18	Jorge	Gatica Miranda	Bioplanet	2-2098495	bioplanet@bioplanet.net	
19	Marlene	Gebauer Hernández	Pontificia Universidad Católica de Chile	2-6864977 6864111	o mgebauer@puc.cl	
20	Javier	González Molina	Universidad de Chile	2,6785906	jagonzal@uchile.cl	
21	Arnold	Gramatges Garcia	Bioflora-Chile S.A.	35-286918	bioflorachile@hotmail.com	
22	María Ximena	Henzi Gutiérrez	Universidad Austral de Chile	63-293070/ 221232	sc.andes@surnet.cl	
23	Raúl	Herrera F.	Universidad de Talca	71-200283	raherre@pehuenche.atalca.cl	
24	Patricio	Hinrichsen Ramírez	INIA, CRI La Platina	2-5417223 anexo 110	phinrich@platina.inia.cl	
25	María Loreto	Holuigue Barros	Pontificia Universidad Católica de Chile	2-6862663	lholuig@genes.bio.puc.cl	
26	Cristian Andrés	Ibáñez Gutiérrez	Universidad Politécnica de Madrid	34-91- 3367000	cibanez@montes.upm.es	
27	Juan ✓	Izquierdo	Organización de Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO)	2-3372224	juan.izquierdo@fao.org	DIRECTOR PRESENTE ✓
28	Yael	Jadue	Servicio Agrícola y Ganadero (SAG)	2-6962996 anexo 323	yjadue@sag.gob.cl	

## Asistentes a la reunión de socios REDBIO CHILE 2002

Viernes 15 de Noviembre.

15	Nicola	Fiore	Universidad de Chile	2-6785726	nicolafiore_2000cl@yahoo.com	
16	Marcelo	Flores	Pinto y Gajardo S.A.	2-2831521	mflores@piga.ia.cl	
17	Marina ✓	Gambardella Casanova	Universidad de Chile	2-6785729	mgambard@uchile.cl	DIRECTOR PRESENTE ✓
18	Jorge	Gatica Miranda	Bioplanet	2-2098495	bioplanet@bioplanet.net	
19	Marlene	Gebauer Hernández	Pontificia Universidad Católica de Chile	2-6864977/ 6864111	ó mgebauer@puc.cl	
20	Javier	González Molina	Universidad de Chile	2,6785906	jagonzal@uchile.cl	
21	Arnold	Gramatges García	Bioflora-Chile S.A.	35-286918	bioflorachile@hotmail.com	
22	María Ximena	Henzi Gutiérrez	Universidad Austral de Chile	63-293070/ 221232	sc.andes@surnet.cl	
23	Raúl	Herrera F.	Universidad de Talca	71-200283	raherre@pehuenche.otalca.cl	
24	Patricio	Hinrichsen Ramírez	INIA, CRI La Platina	2-5417223 anexo 110	phinrich@platina.inia.cl	
25	María Loreto	Holuigüe Barros	Pontificia Universidad Católica de Chile	2-6862663	lholuig@genes.bio.puc.cl	
26	Cristian Andrés	Ibáñez Gutiérrez	Universidad Politécnica de Madrid	34-91- 3367000	cibanez@montes.upm.es	
27	Juan ✓	Izquierdo	Organización de Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO)	2-3372224	juan.izquierdo@fao.org	DIRECTOR PRESENTE ✓
28	Yael	Jadue	Servicio Agrícola y Ganadero (SAG)	2-6962996 anexo 323	yjadue@sag.gob.cl	

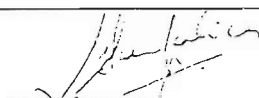
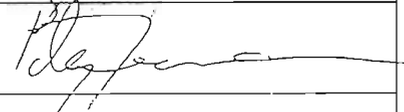
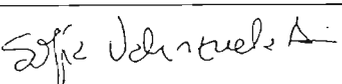
## Asistentes a la reunión de socios REDBIO CHILE 2002

Viernes 15 de Noviembre.

29	Luis Alejandro	Marchant Kemp	Universidad Adventista de Chile	42-212035 anexo 2172	alesmir@hotmail.com	
30	Lee	Meisel	Universidad de Chile	2-6787263	lmeisel@uchile.cl	
31	Mario	Mera	INIA - Carillanca	45-215706 anx 219	mmera@carillanca.inia.cl	
32	Alejandra	Moenne Muñoz	Universidad de Santiago de Chile	2-6822643	amoenne@lauca.usach.cl	
33	Ximena Alejandra	Moncada Rodríguez	Instituto de Investigaciones Agropecuarias	541 72 23 anexo 129	xmoncada@hotmail.com	
34	Carlos	Muñoz	INIA - La Platina	2-2097740	cmunoz@presidencia.inia.cl	
35	Gastón	Muñoz	INIA CRI Carillanca	45-215 712 ext 313, 320 ó 259	gmunoz@carillanca.inia.cl	
36	✓ Claudio	Núñez Gatica	Bioplanet	2-2098495	editores@bioplanet.net	✓ SOCIO PRESENTE
37	Mario	Paredes	INIA CRI Quilamapu	42-209712	mparedes@quilamapu.inia.cl	✓ M
38	Enrique	Peñaloza Hernández	INIA CRI Carillanca	45-215706	epenaloza@carillanca.inia.cl	
39	Iris Anita	Pereira Riquelme	Universidad de Talca	71-200266	ipereira@pehuenche.otalca.cl	
40	Doris Angela	Prehn Roth	Pontificia Universidad Católica de Chile	2- 6864956	dprehn@puc.cl	
41	Humberto	Prieto Encalada	INIA, CRI La Platina	2-5417223 anexo 129, 155	hprieto@platina.inia.cl	
42	Maria Antonieta	Reyes Carreño	INIA CRI La Platina	2-5417223 anexo 129	mareyes@platina.inia.cl	

## Asistentes a la reunión de socios REDBIO CHILE 2002

Viernes 15 de Noviembre.

43	Ricardo	Riegel Schlegel	Universidad Austral de Chile	63-221724	rriegel@uach.cl	
44	Leopoldo José	Rojas Urzúa	UNICIT - Universidad de Chile	522 92 73	leopoldorojas@chile.com	
45	Ana María	Sabja Giacaman	Fundación Chile/ Universidad Austral de Chile	63-293019	asabja@uach.cl	
46	Erika Roxana	Salazar Suazo	INIA CRI La Platina	2-5417223	esalazar@platina.inia.cl	
47	Haroldo	Salvo Garrido	INIA CRI Carillanca	45-215706	hsalvo@carillanca.inia.cl	
48	Juan Pablo	San Martín Toloza	Semillas Pioneer Chile Ltda.	2-721 6052	juan.sanmartin@pioneer.com	
49	Mónica Matilde	Santalices Arufe	Apablaza y Santalices Ltda.	281 30 19	msantalicesa@yahoo.com; msantalices@bytech.cl	
50	Peter	Seemann Fahrenkrog	Universidad Austral de Chile	63-221727	pseemann@uach.cl	
51	Maritza	Tapia Vargas	Universidad de Concepción	42-208948/208860	martapia@udec.cl	
52	Sofía	Valenzuela	Universidad de Concepción	42-223613	sofvalen@udec.cl	
53	Gabriela	Verdugo	Universidad Católica de Valparaíso	32-274555	gverdugo@ucv.cl	
54	Rubén Rodrigo	Vidal Soto	Universidad de Santiago de Chile	2-682 26 43/ 6811542 anexo 767	ruvidal@lauca.usach.cl ruvidal@usc.es	
55	Luis	Villarroel Villarroel	Universidad de Santiago de Chile	681 25 75	lvillarr@lauca.usach.cl	
56	Rosemarie	Wilkens Engelbreit	Universidad de Concepción	42-208745/ 208860	rwiicken@udec.cl	

Asistentes a la reunión de socios REDBIO CHILE 2007  
Viernes 15 de Noviembre.

57	Marcela ✓	Zúñiga	Hortifrut	2-3609922	mzuniga@hortifrut.cl	SOLIA PRESENTE.
58	Javier Alejandro	Zúñiga Rebolledo	INIA CRI Carillanca	45-215706 anexo 320	jzuniga@carillanca.inia.cl	

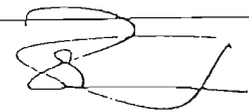
19 GOSIOLU, ZUNIGA NAVARRO OSACH 2-6819037 gzuniga@laura.usach.cl

RICARDO PERTUZE ANCHA U.Chile 2-6785729 rperuze@uchile.cl

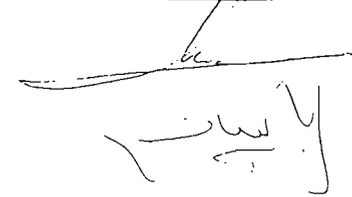
Miguel Cordove Ricudo PCCH 3189010 pcam@pccm.cl

Clethi ULLOA GUONAN FIA

Narganita d'E. Rigny.



Ricardo Pertuze



**Reunión Redbio Nacional 2002**  
**Viernes 15 de Noviembre, Centro de Extensión PUC.**  
**9:00 a 13:00 horas**

La reunión fue presidida por la Directora Ejecutiva de FIA, señora Margarita d'Etigny quien dio la bienvenida, hizo la introducción general y presentó el temario de la reunión. Los directores electos de REBIO CHILE, señora Marina Gambardella y señores Patricio Arce y Hugo Campos hicieron la presentación de los temas en el siguiente orden:

1. Cuenta anual del directorio, presentado por Marina Gambardella.
2. Situación actual de la postulación a la sede de REDBIO 2004, presentado por Patricio Arce.
3. Propuestas de desarrollo para la red nacional, presentado por Hugo Campos.

A continuación se presenta un resumen de cada una de las exposiciones realizadas por los directores y los comentarios y acuerdos logrados durante la reunión:

#### 1. CUENTA ANUAL DEL DIRECTORIO.

1.1 Promoción e incorporación de nuevos socios. Una de las tareas que asumió la Fundación Redbio Chile fue incentivar la incorporación de nuevos socios y regularizar la situación de los socios antiguos mediante una ratificación. Actualmente la situación de los socios es la siguiente:

Socios que ratificaron en Redbio 2001:	30
Socios que ratificaron durante 2002:	10
Socios incorporados durante 2002:	18
<u>Total Socios con ratificación al día:</u>	<u>58</u>

<u>Total Socios sin ratificación:</u>	<u>21</u>
---------------------------------------	-----------

Solicitantes con antecedentes completos:	2
Solicitantes sin antecedentes completos:	23
<u>Total Solicitantes:</u>	<u>25</u>

(Socios al día + solicitudes pendientes = 83)

1.2 Elaboración y modificaciones al reglamento interno Redbio Chile. Durante las reuniones de directorio se analizó el reglamento interno por el cual se rigen las actividades realizadas por la Fundación. Algunos de los artículos modificados o incorporados fueron los siguientes:

- **ARTICULO TERCERO**  
Redbio/Chile funcionará como entidad asociada a la Fundación para la Innovación Agraria y sus acciones las realizará a través de esta Fundación, amparada bajo su personalidad jurídica.
- **ARTICULO OCTAVO**  
3.- Las reuniones del Directorio se constituirán con la mayoría absoluta de los Directores establecidos en los estatutos y los acuerdos se adoptarán por la mayoría absoluta de los Directores asistentes.

4.- Las deliberaciones y acuerdos del Directorio se estipularán en un libro de actas.

5.- El Consejo Directivo de Redbio/Chile deberá sesionar, a lo menos, cuatro veces al año, es decir, trimestralmente; o cuando lo cite el Presidente.

- **ARTICULO NOVENO**

La participación en Redbio/Chile contempla 4 clases de socios:

Socio Activo:

Socio Honorario:

Socios Adherentes:

Socio Estudiante

- **ARTICULO DECIMO**

Aquellas personas naturales o jurídicas, instituciones o empresas que desarrollen su actividad dentro del territorio nacional no podrán afiliarse a Redbio/Internacional sin ser socios de la Fundación Redbio/Chile.

- **ARTICULO DECIMO PRIMERO**

Serán socios activos de Redbio/Chile los actuales socios que concurran al acto fundacional y que en dicho acto ratifiquen su incorporación, mediante su solicitud escrita dirigida al Consejo Directivo y que cumplan los requisitos impuestos por este Consejo.

El Consejo resolverá soberanamente estas nuevas solicitudes, las que podrá aceptar o rechazar sin expresión de causa.

1. 3 Inicio de los trámites para obtener personería jurídica. FIA apoyó financieramente la tramitación de la personería jurídica de la Fundación Redbio Chile con el objetivo de hacer de esta, una entidad independiente.

1. 4 Diseño de una estrategia de comunicación interna. FIA se encuentra tramitando un contrato con la revista Bioplanet para la edición de un boletín bimensual en el cual será incluida una sección de la Fundación REDBIO-CHILE. Además se ha discutido la forma más eficiente para mantener a todos los socios informados de las actividades de Redbio. En un principio esto se hará vía e-mail, pero deberán estudiarse mecanismos que tengan mayor impacto.

1. 5 Participación en la realización de Seminarios y cursos. Con el objetivo de dar a conocer y posicionar Redbio en la comunidad nacional, el directorio ha participado activamente en la realización de los siguientes eventos:

- **Seminario: “Investigación y Desarrollo en Biotecnología Silvoagropecuaria: Situación Actual Chilena”.** Cepal, Santiago 18 y 19 de Julio.  
Número de asistentes: 389  
Número de presentaciones orales: 35  
Número: 67  
Documento resumen en preparación.
- **Curso: “Biotecnología Aplicada a la Industria Agrícola, Pecuaria, Forestal y Acuícola”.** Centro de Extensión de la PUC, Santiago 12 al 27 de Agosto.  
Clases: 7 sesiones de 2 horas

Profesores: Patricio Arce (PUC), Hugo Campos (Semillas Pioneer), Marina Gambardella (U de Chile), Néelson Díaz (U. De Chile)  
Número de asistentes: 86  
Número de evaluaciones recibidas: 27  
Documento en preparación.

- Curso: "Derechos de Propiedad Intelectual relacionados a la Agricultura". Centro de Extensión de la PUC, Santiago 28, 29 y 30 de Agosto.  
Clases: 3 sesiones de 2 horas  
Profesor: Jan Wendt (FAO)  
Número de asistentes: 44  
Número de evaluaciones recibidas: 12

1. 6 Carta de patrocinio para Proyecto InfoREDBIO/FAO. Carta firmada por el Ministro de Agricultura en apoyo a este proyecto.

#### 1.7 Participación en el primer taller InfoREDBIO.

Los directores Patricio Arce y Marina Gambardella, junto a Odeth Ulloa y Rodrigo Rojas, como parte de equipo técnico de FIA participaron en el "Primer Taller de Coordinación del Proyecto InfoREDBIO/FAO (TCP/RLA/2901)". Oficina FAO Santiago, 6 al 9 de agosto 2002.

- Durante el taller se realizó una presentación de la situación actual de Redbio Chile
- 46 participantes de Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Cuba, El Salvador, Guatemala, Honduras, México, Nicaragua, Panamá, Perú, República Dominicana, Uruguay, Venezuela, Francia y el equipo de FAO/RLC.
- Trabajo en grupos durante 4 días para generar una propuesta de sistema de información sobre biotecnología agrícola diseñada y concertada sobre la base de necesidades reales de los usuarios.

#### 1. 8 Participación en REDBIO Argentina 2002.

Vº Simposio Argentino de Biotecnología Vegetal: LA BIOTECNOLOGIA VEGETAL HOY Perspectivas, Innovaciones y Desafíos. Buenos Aires, 20 al 22 de Octubre.

- Presentación en TALLER DE PERCEPCION PUBLICA: "La Percepción Pública en Países de Lationamérica" (situación chilena).
- Presentación Propuesta de Chile para REDBIO 2004

## 2. SITUACIÓN ACTUAL DE LA POSTULACIÓN A LA SEDE DE REDBIO 2004.

Evaluación de Propuestas para ser sede REDBIO-2004

Antecedentes:

En Goiania – Brasil, REDBIO 2001 se decidió que en la Reunión Nacional de Biotecnología en Argentina se realizaría la elección del país sede del próximo evento. Los países interesados en postular fueron Chile, Perú y República Dominicana.

Juan Izquierdo proporcionó a los coordinadores de los países interesados en postular, un formulario que se adjunta al presente.

Presentación de las propuestas fue oral y la de Chile además escrita. Sólo participaron los coordinadores nacionales y otros representantes de REDBIO.

La evaluación de las propuestas se realizó utilizando una planilla que ponderaba diversos aspectos y asignaba un puntaje.

La decisión del país sede se tomó por los coordinadores nacionales de los países asistentes: Alicia Diamante (Argentina), María Cristina Pérez (Cuba), Santiago Pastor (Perú), Yngrid Morales (Bolivia), Luisana Rivas (Venezuela), María Inés Mendoza (Colombia), María Elena Aguilar (Costa Rica), Helain Carrer (Brasil), Daniel Pagliano (Uruguay)\*, Roberto Torres (Brasil)\*. Marina Gambardella (Chile) y Rufino Pérez (República Dominicana) no votaron.

La propuesta de República Dominicana fue la ganadora por un muy estrecho margen de puntaje.

#### **Análisis comparativo de ambas Propuestas:**

**Aspectos logísticos:** salones, espacio para reuniones, acceso a internet, transporte, etc. Propuestas comparables. Chile propuso realizar el evento en el Casino de Viña del Mar, República Dominicana Centro de Convenciones Bávaro. Ambos centros cuentan con una buena infraestructura que se adapta bien a las necesidades del evento.

#### **Objetivos de la propuesta:**

##### **Objetivo General: República Dominicana**

Servir de vehículo en el proceso de adopción, generación, transferencia y aplicación de la biotecnología, con énfasis en biotecnología vegetal, para contribuir a resolver las limitaciones en la producción de alimentos y la conservación de los recursos genéticos en coexistencia con los recursos naturales y la salud humana de los países miembros.

##### **Objetivo General: Chile**

Establecer una instancia regional de intercambio científico – tecnológico que propicie la incorporación de la Biotecnología en los procesos productivos del sector agrícola, para un desarrollo económico sustentable.

##### **Patrocinio**

República Dominicana: cerca de 90 posibles patrocinantes.

Chile: 17 cartas de apoyo financiero o patrocinio firmadas o enviadas vía e-mail.

##### **Comité Científico Nacional e Internacional**

**Comité Nacional:** ambos países cubrían al país y a las instituciones nacionales pertinentes.

##### **Comité Internacional:**

República Dominicana: compuesto por 22 miembros de diferentes países. Este incluía a dos representantes nacionales del comité de selección con derecho a voto. También consideró la participación de INIA de Chile y de Fundación Chile.

Chile: compuesto inicialmente por 8 miembros internacionales de 5 diferentes países. No incluimos representantes nacionales o directivos de REDBIO que tuviesen derecho a voto.

#### Programa Preliminar:

República Dominicana: 37 conferencias, 17 simposios, 6 mesas redondas, 15 talleres, 15 mini cursos, foro estudiantil, bio-show.

Chile: 2 conferencias magistrales, 11 simposios, 6 mesas redondas, 4 mini cursos, biotecnología al día (privilegiando calidad por sobre cantidad).

#### Costos:

República Dominicana: costo total por persona US\$ 600-650 sin pasaje.

Chile: costo total por persona US\$ 350-530 sin pasaje.

#### Divulgación de la información:

Ambas propuestas consideraron producción de CD, declaraciones de prensa pre y post evento. Chile adicionalmente ofreció un número especial de la revista Bioplanet dedicada a cubrir el evento REDBIO-2004.

#### Consideraciones Adicionales

- Participación de Chile en:

BIOCILIA-1992, Caracas, Venezuela.

REDBIO-1995, Puerto Iguazú, Argentina

REDBIO-1998, La Habana, Cuba

REDBIO-2001, Goiania, Brasil

Proyectos *InfoREBIO*, *PerciREDBIO*

- Creación de Fundación REDBIO-Chile 2002.
- Nivel de desarrollo científico y biotecnológico nacional.
- Compromiso gubernamental de fomento a la biotecnología.

Luego de la presentación de Patricio Arce la audiencia cuestionó el método utilizado para la elección de la sede, manifestó su descontento y propuso enviar una carta a FAO que incluya sugerencias referente a la forma de seleccionar el país sede, entre ellas se mencionó: la no-incorporación en las propuestas de coordinadores nacionales con derecho a voto, el conocer y discutir la planilla de asignación de puntajes previo a la presentación de las propuestas, que las presentaciones de las propuestas sean públicas de modo que toda la comunidad internacional las conozca, aunque la decisión se tome en privado, que se haga manifiesto con antelación si hay alguna intención de privilegiar alguna región para que tanto el norte como el sur tengan igual frecuencia de ser países sede. Esperamos que de considerar estas sugerencias, en el futuro no se repetirán situaciones que atenten contra la transparencia de la elección del país sede.

### 3. Propuestas de desarrollo para la Fundación Redbio Chile.

- Actualmente la red está centrada en la biotecnología vegetal. Se propone incorporar a los sectores pecuario y acuícola a la red. Esto permitirá integrar de mejor manera la masa crítica nacional que trabaja en el área de la biotecnología independiente del rubro en que lo haga.
- Fortalecer el reconocimiento de Redbio como un referente técnico de prestigio a nivel nacional, y potenciar su transformación como agente generador de opinión en temas relevantes (transgénicos, políticas de financiamiento, políticas de formación y programas educacionales)
- Crear un fondo de becas para financiar asistencia a congresos con presentación de trabajos y pasantías cortas de los socios de la red.
- Crear un fondo que subsidie parcialmente apoyo técnico para elaborar publicaciones de nivel ISI.
- Publicar al menos 1 monografía anual cubriendo en detalle áreas de la biotecnología, de autores nacionales especialistas.
- Impulsar la búsqueda de financiamiento público y privado como es el caso de cualquier otra Sociedad Científica.
- Realizar un seminario bianual de biotecnología con la posibilidad de asociarse a alguna sociedad científica (Sociedad de biología, Sociedad Agronómica) o actuar de forma independiente. Durante el año 2004 se propuso acoplar el seminario con el Congreso Mundial de Biotecnología.

### 4. Resumen de participación y propuestas de los socios.

- Crear un plan estratégico de desarrollo de la Fundación Redbio Chile, en donde se fije la visión y la misión concreta y objetivos claros a corto, mediano y largo plazo, en la cual se basen las actividades del directorio de turno. Enfatizar en este tema actividades en regiones y participación de otras agentes.
- Crear un portal bajo el alero de FIA como medio de comunicación de los socios o utilizar herramientas ya disponibles como *Yahoo* que permite comunicación en red y en tiempo real.
- Enviar una carta a la Oficina Regional de la FAO manifestando nuestro parecer acerca del proceso de elección de la sede del encuentro REDBIO 2004.
- Los socios en general no encontraron caro las 2,5 UF anuales, sin embargo se deben definir claramente los beneficios que implica pertenecer a la red. En este mismo tema se propuso formar un comité económico que se ocupe de cobrar las cuotas y gestionar financiamiento. El tema de tramitación de la personalidad jurídica es urgente ya que puede abrir puertas donaciones.
- Difundir conocimiento en temas específicos como proteómica, genómica y bioinformática.

Presentación Reunión Nacional  
Redbio Chile 2002

# Evaluación de Propuestas para ser sede REDBIO-2004

## Antecedentes:

En REDBIO 2001 se acordó que en la Reunión Nacional de Biotecnología en Argentina se elegiría el país sede del próximo evento. Los países interesados en postular fueron Chile, Perú y República Dominicana.

Formulario de postulación de propuestas consideró:

Aspectos logísticos, Objetivos, Patrocinantes, Programa preliminar, Comité científico nacional e internacional, Difusión, Apoyo político, entre otros.

Presentación de las propuestas fue oral y la de Chile además escrita. Sólo participaron los coordinadores nacionales y otros representantes de REDBIO.

La evaluación de las propuestas se realizó utilizando una planilla que ponderaba diversos aspectos y asignaba un puntaje.

La decisión del país sede se tomó por los coordinadores nacionales de los países asistentes: Alicia Diamante (Argentina), María Cristina Perez (Cuba), Santiago Pastor (Peru), Yngrid Morales (Bolivia), Luisana Rivas (Venezuela), María Inés Mendoza (Colombia), María Elena Aguilar (Costa Rica), Helaine Carrer (Brasil), Daniel Pagliano (Uruguay)\*, Roberto Torres (Brasil)\*.

Marina Gambardella (Chile) y Rufino Pérez (República Dominicana) no votaron.

## **Propuestas:**

**Aspectos logísticos:** salones, espacio para reuniones, acceso a internet, transporte, etc. Propuestas comparables. Chile evento en Casino de Viña del Mar, República Dominicana Centro de Convenciones Bávaro.

## **Objetivos de la propuesta:**

### **Objetivo General: República Dominicana**

Servir de vehículo en el proceso de adopción, generación, transferencia y aplicación de la biotecnología, con énfasis en biotecnología vegetal, para contribuir a resolver las limitaciones en la producción de alimentos y la conservación de los recursos genéticos en coexistencia con los recursos naturales y la salud humana de los países miembros.

### **Objetivo General: Chile**

Establecer una instancia regional de intercambio científico – tecnológico que propicie la incorporación de la Biotecnología en los procesos productivos del sector agrícola, para un desarrollo económico sustentable.

## **Patrocinio**

República Dominicana: cerca de 90 posibles patrocinantes.

Chile: 17 cartas de apoyo financiero o patrocinio firmadas o enviadas vía email.

## **Comité Científico Nacional e Internacional**

**Comité Nacional:** ambos países cubrían al país y a las instituciones nacionales pertinentes.

### **Comité Internacional:**

República Dominicana: compuesto por 22 miembros de diferentes países. Este incluía a dos representantes nacionales del comité de selección con derecho a voto. También consideró la participación de INIA de Chile y de Fundación Chile.

Chile: compuesto inicialmente por 8 miembros internacionales de 5 diferentes países. No incluimos representantes nacionales o directivos de REDBIO que tuviesen derecho a voto.

### **Programa Preliminar:**

República Dominicana: 37 conferencias, 17 simposios, 6 mesas redondas, 15 talleres, 15 mini cursos, foro estudiantil, bio-show.

Chile: 2 conferencias magistrales, 11 simposios, 6 mesas redondas, 4 mini cursos, biotecnología al día.

### **Costos:**

República Dominicana: costo total por persona US\$ 600-650 sin pasaje.

Chile: costo total por persona US\$ 350-530 sin pasaje.

### **Divulgación de la información:**

Ambas propuestas consideraban producción de CD, declaraciones de prensa pre y post evento. Chile adicionalmente ofreció un número de la revista Bioplanet dedicada a cubrir el evento REDBIO-2004.

## Consideraciones Adicionales

### Participación de Chile en:

BIOCILIA-1992, Caracas, Venezuela.

REDBIO-1995, Puerto Iguazú, Argentina

REDBIO-1998, La Habana, Cuba

REDBIO-2001, Goiania, Brasil

Proyectos Info REBIO, Perci REDBIO

Creación de Fundación REDBIO-Chile 2002

Nivel de desarrollo científico y biotecnológico nacional

Compromiso gubernamental de fomento a la biotecnología