



FORMULARIO DE PRESENTACIÓN DE PROPUESTA PROGRAMA DE FORMACIÓN PARA LA PARTICIPACIÓN

FOLIO
BASES

097

CÓDIGO
(Úso interno)

SECCIÓN 1: ANTECEDENTES GENERALES DE LA POSTULACIÓN

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD A LA CUAL ESTÁ POSTULANDO

ANTECEDENTES PERSONALES DEL POSTULANTE

- Nombres y Apellidos : María Josefina Poupin Swinburn

- Lugar o Institución donde trabaja: Pontificia Universidad Católica de Chile
- Cargo o actividad principal : Estudiante de doctorado
- Tipo de Relación contractual con la empresa u organismo donde trabaja : Estudiante
- Dirección : Fontana Rosa 6526 depto. 103
- Comuna : Las Condes
- Ciudad : Santiago
- Región : Metropolitana
- Fono : 09-1879611
- Fax :
- E-mail : mpoupin@puc.cl



ENTIDAD PATROCINANTE (En caso que corresponda)

- 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)

20/06/2004

FECHA DE TÉRMINO
(dd/mm/aaaa)

28/06/2004

COSTO TOTAL DE LA PROPUESTA

: \$

969.948

FINANCIAMIENTO SOLICITADO A FIA

: \$

624.513

64.39

%



SECCIÓN 2 : JUSTIFICACIÓN DE PARTICIPACIÓN EN LA ACTIVIDAD DE FORMACIÓN

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

Objetivo general:

Familiarizarse con el desarrollo Internacional en biotecnología forestal, con el fin de conocer nuevas tecnologías aplicables a Chile

Objetivos específicos:

- Contribuir con una experiencia de investigación Chilena en el desarrollo de la industria forestal regional.
- Contactar investigadores de relevancia internacional con los que se puedan establecer vínculos de colaboración.
- Seleccionar laboratorios líderes en el área de biotecnología vegetal como posibles centros de perfeccionamiento.
- Transferir aplicaciones biotecnológicas forestales realizadas en otros países a especies de relevancia nacional.
- Dar a conocer la experiencia y los conocimientos adquiridos en la actividad, con el fin de difundir a todos los interesados los temas de investigación forestal que están siendo estudiados en el ámbito internacional.

La actividad forestal es una industria de gran relevancia para la economía Chilena. Por lo tanto, el desarrollo de sistemas de regeneración y mejoramiento genético de especies forestales es de gran importancia para nuestro país.

Nuestro grupo ha estado trabajando en el establecimiento de sistemas de embriogénesis somática, transformación de plantas y producción de semillas artificiales de *Pinus radiata*, que es la especie forestal más importante a nivel nacional. Específicamente, el trabajo que presentaré en el “ V encuentro de Biotecnología REDBIO”, se relaciona con el desarrollo de una tecnología que permite la obtención de semillas artificiales de *P. radiata* capaces de germinar con una eficiencia similar a las semillas naturales de la especie. La ventaja de esta nueva tecnología radica en la posibilidad de independizarse del período fisiológico de germinación natural de las semillas y además permite utilizar una matriz que protege al embrión en la que se pueden incluir sustancias nutritivas, fungicidas, plaguicidas u otras que optimicen el proceso de germinación y posterior crecimiento de la planta.



Este novedoso desarrollo biotecnológico, único en Chile, puede servir de modelo a ser utilizado en los países de la región para las especies vegetales de importancia local. Es por ello que mi participación en REDBIO 2004 se presenta como un excelente foro internacional en el que se pueda difundir de manera eficiente esta nueva tecnología.

Resumen para ser presentado en el foro:

“Producción de semillas artificiales mediante la optimización del proceso de embriogénesis somática en *Pinus radiata*”

Poupin, MJ., Aquea, F., Arce-Johnson P. Departamento de Genética Molecular y Microbiología, Facultad de Ciencias Biológicas. Pontificia Universidad Católica de Chile. e-mail: parce@bio.puc.cl

Pinus radiata es una de las coníferas más importantes en la industria forestal de Sudamérica. La embriogénesis somática (ES) es una técnica de gran eficiencia para la propagación de plantas y especies forestales. Con el fin de obtener embriones somáticos de *Pinus radiata*, nosotros desarrollamos un nuevo medio de crecimiento “PRM” (*Pinus radiata* medium) y comparamos su eficiencia con la de un medio que se ha reportado para coníferas. En microscopio de luz identificamos y caracterizamos distintos estadios morfológicos encontrados en los embriones somáticos durante el proceso. Adicionalmente, usamos uno de estos estadios como marcador de diferenciación y maduración. Verificamos la eficiencia de este marcador como control de calidad del proceso, analizando su presencia en tratamientos de conocido efecto pro-embriogénico como el polietilenglicol y el ácido abscísico (ABA). También determinamos la expresión de un gen de la familia β -expansina, encontrando que éste no se expresaba en tejidos no embriogénicos y si se expresaba en estadios tardíos de diferenciación. Entonces usamos este gen como marcador molecular de diferenciación de embriones somáticos. Con el fin de acercar la eficiencia de la técnica de ES a lo que ocurre en la naturaleza con los embriones cigóticos de semilla, nosotros encapsulamos los embriones somáticos en medio PRM con alginato de sodio para producir semillas artificiales, y comparamos la eficiencia en germinación de éstas semillas con la germinación de semillas naturales de *P. radiata*. Por lo tanto, utilizando marcadores morfológicos y moleculares de diferenciación y con el uso de semillas artificiales logramos mejorar la eficiencia del proceso de ES, convirtiéndolo en un proceso más accesible y utilizable por la industria forestal.

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



SECCIÓN 3 : RESULTADOS E IMPACTOS ESPERADOS

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

Resultados esperados:

Corto plazo: Uno de los objetivos que presentará resultados inmediatos, de concretarse mi participación en la actividad, es el difundir la tecnología desarrollada a otros investigadores e interesados en el tema en la región.

Como también el de familiarizarme con los más importantes avances biotecnológicos en el ámbito forestal a nivel internacional.

Otro de los resultados es el de dar a conocer la experiencia y los conocimientos adquiridos en la actividad, con el fin de difundir a todos los interesados los temas de investigación forestal que están siendo estudiados en el ámbito internacional.

Mediano plazo: Según los vínculos que se establezcan en la actividad, podré en el mediano plazo, establecer vínculos de colaboración con investigadores de relevancia internacional.

Así también, podré seleccionar laboratorios líderes en el área de biotecnología vegetal como posible centros de perfeccionamiento.

Largo plazo: Uno de los resultados esperados más relevante a largo plazo, tanto para mi desarrollo como para el desarrollo biotecnológico del país, consiste en la aplicación de tecnologías innovadoras en las especies forestales de interés nacional

N. 4: ITINERARIO DE TRABAJO

CHA (mes-año)	ACTIVIDAD	OBJETIVO	LUGAR
04	Llegada a la ciudad del congreso	- Confirmar la inscripción en el foro REDBIO 2004	Hotel Hamaca Coral, Boca Chica, República Dominicana
14	Participación en rueda de prensa e inauguración	- Entregar el material de apoyo de la presentación personal, familiarizarse con el programa del congreso y establecer vínculos de interés	Hotel Hamaca Coral, Boca Chica, República Dominicana
0	Participación en las actividades del congreso	- Familiarizarse con los avances biotecnológicos internacionales más importantes - Establecer contactos importantes para futuras colaboraciones	Hotel Hamaca Coral, Boca Chica, República Dominicana
	Exposición personal	- Dar a conocer los logros obtenidos y la tecnología desarrollada para la micropropagación de <i>P. radiata</i>	Hotel Hamaca Coral, Boca Chica, República Dominicana
	Finalización del congreso	- Establecer contactos importantes para futuras colaboraciones	Hotel Hamaca Coral, Boca Chica, República Dominicana
	Regreso a Santiago de Chile	- Regreso a Santiago de Chile	Santiago, Chile



SECCIÓN 5: ACTIVIDADES DE DIFUSIÓN

FECHA <i>(Día-mes-año)</i>	TIPO DE ACTIVIDAD	OBJETIVO	LUGAR	Nº y TIPO BENEFICIARIOS	INFORMACIÓN A ENTREGAR
30 Julio 2004	Difusión del trabajo realizado	Difundir a los interesados el trabajo presentado en el congreso	Internet (Página WEB del laboratorio)	Todos los interesados que ingresen a la página WEB	Trabajo presentado en el congreso
30 Julio- 2004	Difusión de la experiencia	Difundir a los interesados un resumen de la experiencia y de los principales enfoques actuales de la Biotecnología vegetal internacional	Internet	Todos los interesados que ingresen a la página WEB	Experiencia y conocimientos adquiridos en el congreso
30- Julio-2004	Seminario abierto	Difundir a los interesados las tendencias actuales en biotecnología vegetal	Pontificia Universidad Católica de Chile	Todos los interesados que deseen conocer las tendencias actuales en Biotecnología vegetal (30 personas aproximadamente)	Experiencia y conocimientos adquiridos en el congreso

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

ÍTEM	COSTO TOTAL	APORTE POSTULANTE	APORTE SOLICITADO A FIA	Nº DE COTIZACIÓN (Según Anexo 4)
Pasajes Aéreos Internacionales	382.261	0	382.261	
Pasajes Aéreos Nacionales				I
Tasas de Embarque	99.297		99.297	
Seguro de Viaje	29.205		29.205	II
Pasajes terrestres internacionales				
Pasajes terrestres nacionales				
Alojamiento	211.250	211.250	0	III
Viático Alimentación y Movilización	100.000	100.000	0	
Matrícula o costo de la Actividad de Formación	113.750	0	113.750	III
Materiales de trabajos y libros				
Material de Difusión	30.000	30.000	0	
Gastos emisión de Garantía	4.185	4.185	0	
TOTAL	969.948	345.435	624.513	



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	382.261	0		
Pasajes Aéreos Nacionales				
Tasas de Embarque	99.297			
Seguro de Viaje	29.205			
Pasajes terrestres internacionales				
Pasajes terrestres nacionales				
Alojamiento	0	211.250		
Viático Alimentación y Movilización	0	100.000		
Matrícula o costo de la Actividad de Formación	113.750	0		
Materiales de trabajos y libros				
Material de Difusión	0	30.000		
Gastos emisión de Garantía	0	4.185		
TOTAL	624.513	345.435		

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	382.261	1 (ida y vuelta)	382.261	I
Pasajes Aéreos Nacionales				
Tasas de Embarque	99.297	1	99.297	I
Seguro de Viaje	29.205	1	29.205	II
Pasajes terrestres internacionales				
Pasajes terrestres nacionales				
Alojamiento	42.250	5 noches	211.250	III
Viático Alimentación y Movilización	100.000	1	100.000	
Matrícula o costo de la Actividad de Formación	113.750	1	113.750	III
Materiales de trabajos y libros				
Material de Difusión	30.000		30.000	
Gastos emisión de Garantía	4.185		4.185	
TOTAL			969.948	



SECCIÓN 7 : ANEXOS



ANEXO 1 CURRICULUM VITAE DEL POSTULANTE

CURRICULUM VITAE

DATOS PERSONALES:

NOMBRE : María Josefina Poupin Swinburn
TÍTULO : Licenciada en Ciencias Biológicas, Pontificia Universidad Católica de Chile.

ESTUDIOS:

Enseñanza básica: 1985 – 1990 Colegio “American School”, Puerto Montt.
1990 – 1994 Colegio “San Antonio del Baluarte”, Rengo.
Enseñanza media: 1995 – 1998 Colegio “San Antonio del Baluarte”, Rengo.
Estudios Universitarios: 1999 – 2003 Licenciatura en Ciencias Biológicas, “Pontificia Universidad Católica de Chile”, Santiago.
Cursos extracurriculares: 1998 Curso de Astronomía, Sociedad de Astrónomos de Chile.
2002 Inglés avanzado, Instituto Chileno Norteamericano
Estudios Actuales: Estudiante de Doctorado Ciencias Biológicas mención Genética Molecular y Microbiología, Pontificia Universidad Católica de Chile

IDIOMAS:

Manejo avanzado de Inglés oral y escrito



- 2002 Ayudantía curso “Bioquímica y Fisiología Vegetal”,
 Pontificia Universidad Católica de Chile.
- 2003 Ayudantía curso “Bioquímica y Fisiología Vegetal”,
 Pontificia Universidad Católica de Chile.
- 2002 - 2003 Tesista Laboratorio de Bioquímica, Departamento de Genética
 Molecular y Microbiología, Pontificia Universidad Católica
 de Chile. Director de tesis: Patricio Arce-Johnson

TESIS: “Optimización del proceso de Embriogénesis somática y producción de semillas artificiales en *Pinus radiata*”, Departamento de genética molecular y microbiología, Pontificia Universidad Católica de Chile.

DISTINCIONES OBTENIDAS:

Agosto 2003 Graduación con dos votos de distinción, nota 7.0 en examen de grado

Octubre 2003 Tesis seleccionada para la exposición de paneles en la “Exposición y competencia de las mejores tesis de Biología y Bioquímica” promociones 2002-2003.

CONGRESOS CIENTÍFICOS:

Noviembre 2003 Sociedad de Biología de Chile. “Optimización del proceso de Embriogénesis somática en *Pinus radiata*”, Poupin MJ., Aquea F., Arce-Johnson P. Departamento de genética molecular y microbiología, Pontificia Universidad Católica de Chile.

ACTIVIDADES SOCIALES:

- 1998 Asistencia a Colonias Infantiles Maristas, San Fernando
- 1999 - 2002 Participación y organización de trabajos voluntarios “2000 mediaguas para el 2000” en las localidades de Villarrica, San Fernando, Vallenar y Calbuco.



ANEXO 2:
PAUTA DE ANTECEDENTES RESUMIDA DE POSTULANTE

PAUTA DE ANTECEDENTES RESUMIDA

Antecedentes Personales

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



Completar ambas secciones o sólo una de ellas, según corresponda

Actividad Profesional y/o Comercial (Actual)

Nombre de la Institución o Empresa a la que pertenece, RUT, tipo de Institución (pública o privada) dirección, fono, fax, e-mail, web, etc.	Pontificia Universidad Católica de Chile, RUT 81.698.900-0, Institución pública, Alameda 340 casilla 114-D, Fono: 6862579, Fax 2225515, email: parce2@puc.cl , www.puc.cl
Cargo	Estudiante de doctorado, Investigador
Antigüedad	2 años
Resumen de las labores y responsabilidades a su cargo	Estudiante de doctorado del doctorado en Ciencias Biológicas mención Genética Molecular y Microbiología
Otros antecedentes de interés	Investigador del Laboratorio del Dr. Patricio Arce Johnson, en la facultad de Ciencias Biológicas de la Pontificia Universidad Católica de Chile, actualmente trabajo en micropropagación, embriogénesis somática y mejoramiento genéticos de <i>Pinus radiata</i>

Actividad como agricultor (Actual)

Tipo de Agricultor (pequeño, mediano o grande)	
--	--



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



ANEXO 3
CARTA COMPRO

**COMPROMISO DE PARTICIPACIÓN Y
APORTES DEL POSTULANTE**

Sres. Fundación para la innovación agraria
Presentes

De mi consideración:

Con fecha 14 de Mayo de 2004 fue presentada la propuesta con folio 097 para participación en el Foro REDBIO 2004 “Red de Cooperación Técnica en Biotecnología Vegetal de la FAO (REDBIO/FAO)”, como parte del llamado del programa de formación para la innovación 2004, Apoyo para la participación en actividades de formación.

A través de la presente, me comprometo a participar en el Foro Internacional de Biotecnología “REDBIO 2004”, entre las fechas 20 y 25 de Junio del presente año y a cumplir con todas los compromisos adquiridos en la propuesta.

Esperando una favorable acogida, les saluda atentamente



ANEXO 4 COTIZACIONES

I.- Cotización pasajes aéreos:

PASAJE AEREO SANTIAGO-PTA.CANA-SANTIAGO
VIA LANCHILE = USD 745.- (ESPACIO CONFIRMADO)

~~PASAJE AEREO SANTIAGO-SANTO DOMINGO-SANTIAGO
VIA COPA (ESCALA EN PANAMA)
VALOR USD 599.-~~

* AMBOS INCLUYE TASAS DE EMBARQUE.

EUROTUR (Carola Correa Rojas carolacorrearojas@hotmail.com)

II.- Seguro de Viaje:



GOBIERNO DE CHILE
 FUNDACIÓN PARA LA
 INNOVACIÓN AGRARIA

OTEC Turismo Joven **SEGURO EN ASISTENCIA EN VIAJES !!!**
 porque viajar es crecer...

VIAJA SEGURO CON CAREMED

- *Cubre desde 7 días hasta 365 días.
- *Para público en general y con descuentos especiales para Jóvenes, Estudiantes y Profesores.
- *Con cobertura ilimitada en Hospitalización, Visita Clínica y Medicamentos.
- *Válido para viajar por todo el mundo.
- *Cobertura por retraso de Equipaje

ENTRE SUS PRINCIPALES COBERTURAS:

DESCRIPCIÓN DEL BENEFICIO / BENEFIT DESCRIPTION	COBERTURA / COVERAGE
Médico / Hospital	€/\$ 5,000,000
Escogencia de Médico / Hospital	De acuerdo con la recomendación del proveedor de asistencia
Cuidado dental de emergencia incluyendo calzas/tapaduras sencillas	€/\$ 750
Tratamiento dental en caso de accidente	€/\$ 1,500
Evacuación médica	€/\$ 100,000
Repatriación de restos mortales	€/\$ 10,000
Gastos médicos en caso de accidente	€/\$ 5,000,000
Gastos médicos incurridos por una enfermedad aguda	€/\$ 5,000,000

SEGURO DE ACCIDENTE DURANTE EL VIAJE	
Muerte	€/\$ 13,000
Incapacidad total *	Max. €/\$ 50,000
Robo/daño de propiedad personal	€/\$ 1,500
Relojes y joyería	€/\$ 750

PRECIO*

Numero de días	Can Carnet Joven, Profesor, o Estudiante	Público en General
31 días	\$56 USD	\$63 USD
61 días	\$97 USD	\$107 USD
90 días	\$143 USD	\$158 USD
120 días	\$191 USD	\$ 210 USD
180 días	\$286 USD	\$ 315 USD
365 días	\$580 USD	\$ 639 USD

Para mayor detalle calcula el precio de acuerdo al número exacto de días de viaje.

Período	Prima diaria en USD		
	ISIC	ITIC	YTIC
DE 1 A 30 DIAS	\$2,63	\$2,76	\$2,76
DE 31 A 60 DIAS	\$1,81	\$2,02	\$2,02
DE 61 A 365 DIAS	\$1,59	\$1,75	\$1,75

*Precios sujetos a cambio sin previo aviso
 ** Precios especiales para portadores de carnets ISTC, consulta en OTEC sobre los requisitos para obtenerlos. Nosotros los emitimos.
 *** Precios en Dólares americanos al tipo de cambio vigente al momento de compra.

-APLICAN RESTRICCIONES / CONSULTA POR LA TABLA DE COBERTURAS COMPLETA / ACTUALIZACION FEB 2004.

OTEC Turismo Joven porque viajar es crecer...
Marchant Perelra 381, Providencia
Santiago, Chile.
Tel. 562-421-7585 Fax. 562-470-9248
Mail otec@tecturismojoven.cl



III.- Alojamiento y Registro:

Costos Tentativos

Para esta ocasión, para REDBIO 2004, el Hotel Hamaca Coral by Hilton, nos está ofreciendo increíbles paquetes para la reunión. Diferentes paquetes se han preparado para el alojamiento, alimentación, registro, actividades recreativas y en particular un paquete especial para acompañantes.

Tarifa y Costo de Alojamiento por Persona en el Hotel Costa Caribe Coral by Hilton

Sencilla

(1 Persona por Habitación/Día)

Doble

(1 Persona por Habitación/Día)

Triple

(1 Persona por Habitación/Día)

Adultos

~~65 US~~ 75 US
Habitación doble)
55 US

Menor
(2 a 12 Años)

-
30 US
30 US

Registro REDBIO 2004

150 US

Antes del 30 de Abril 2004

175 US

Después del 30 de Abril 2004

Después del 21 de mayo no se aceptarán más registros



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



GOBIERNO DE CHILE
FUNDACIÓN PARA LA
INNOVACIÓN AGRARIA

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:



GOBIERNO DE CHILE
FUNDACIÓN PARA LA
INNOVACIÓN AGRARIA

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