

**.PARTICIPACIÓN
ASISTENCIA EVENTOS TÉCNICOS**

CÓDIGO
(uso interno)

1. NOMBRE DE LA PROPUESTA

Difusión de últimas investigaciones y tecnologías para el control del patógeno *Botrytis cinerea*.

2. LUGAR DEL EVENTO TÉCNICO O FERIA TECNOLÓGICA

País	Sudáfrica
Ciudad	Ciudad del Cabo

3. AREAS O SECTORES

Agrícola Pecuario Forestal Dulceacuícola relacionado a la agricultura

4. FECHA DE INICIO Y TÉRMINO DEL PROGRAMA DE ACTIVIDADES

Inicio: 20 Octubre 2007

Término: 28 Octubre 2007

5. COSTO TOTAL INICIATIVA

	\$	%
COSTO TOTAL INICIATIVA	6.834.076	100
APORTE FIA	3.026.960	44
APORTE CONTRAPARTE	3.807.116	56

6. ENTIDAD RESPONSABLE (Antecedentes Curriculares en relación con la iniciativa Anexo 2)

Nombre: ANASAC S. A. C e I
RUT: 91.253.000-0

Dirección comercial: ALMIRANTE PASTENE 300
Ciudad: SANTIAGO
Región: REGION METROPOLITANA
Fono: (56-2) 486 9118
Fax: (56-2) 486 9100
Correo electrónico:

7. REPRESENTANTE LEGAL DE LA ENTIDAD RESPONSABLE (Pauta De Antecedentes Anexo 1)

Nombre: EUGENIO DE MARCHENA
Cargo en la Entidad Responsable: GERENTE GENERAL

Dirección: ALMIRANTE PASTENE 300
Ciudad: SANTIAGO
Región: REGION METROPOLITANA
Fono: (56-2) 470-6850
Fax:
Correo electrónico: emarchen@anasac.cl

Firma

8. TIPO DE ENTIDAD RESPONSABLE

EMPRESA SOCIEDAD ANONIMA

9. NATURALEZA DE LA ENTIDAD RESPONSABLE

Pública

Privada

10. COORDINADOR DE LA PROPUESTA

(Adjuntar Pauta de Antecedentes en Anexo 1)

(No aplica para el Apoyo a la asistencia a Eventos Técnicos o Ferias Tecnológicas de un postulante individual)

Nombre: Michelle Pomareda Sotomayor

Cargo en la Entidad Responsable: Asistente de Marketing y Proyectos Fitosanidad

Dirección: Américo Vespucio Norte 2830 depto 204

Ciudad: Santiago

Región: Metropolitana

Fono: (56)(99)884-5541

Fax:

Correo electrónico: mpomareda@anasac.cl

Firma

11. IDENTIFICACIÓN DEL POSTULANTE INDIVIDUAL

(Completar sólo para propuestas individuales y adjuntar Ficha de antecedentes personales en Anexo 1)

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:

Ciudad:

Fono:

Fax:

Correo electrónico:

Firma

12. IDENTIFICACIÓN DE LOS POSTULANTES

(En disquet adjunto se encuentra el archivo Microsoft Excel para completar esta sección: ver Cuadro 1).

Adjuntar Pauta de Antecedentes Personales (Anexo 1) de cada uno.

Nombre del participante	RUT	Lugar o entidad en donde trabaja	Cargo y antigüedad en el cargo	Actividad que realiza (productor, investigador, docente, empresario, otro)	Región	Firma
1.FRANCISCO SÁNCHEZ		ANASAC	JEFE DPTO TÉCNICO Y DESARROLLO - 10 AÑOS	INGENIERO AGRONOMO ESPECIALISTA	RM	
2. FERNANDO RIVEROS		INIA	INVESTIGADOR EN FITOPATOLOGIA – 30 AÑOS	INVESTIGADOR	IV	
3.MAURICIO LOLAS		U. TALCA	PROFESOR ASOCIADO – 19 AÑOS	INVESTIGADOR-DOCENTE	VII	

13. RESUMEN Y JUSTIFICACIÓN DE LA PROPUESTA (Máximo media página)

El principal cultivo frutal exportado por Chile es la uva de mesa, que se cultiva principalmente entre la IV y VI región. El año 2006 totalizó envíos al exterior por US\$ 772,57 millones lo que se traduce en un 17% más que el año 2005 (Prochile, 2006) incluso a pesar del bajo nivel de tipo de cambio actual que afecta de manera importante la rentabilidad de los agricultores y su permanencia en el rubro.

Para mantener el nivel de competitividad nacional en la producción y exportación de uva de mesa, es importante investigar y desarrollar alternativas de solución para aquellas variables controlables que lo afectan como lo son las enfermedades, principalmente el patógeno *Botrytis cinerea*.

El desarrollo que el patógeno *Botrytis cinerea* ha tenido bajo las actuales condiciones agroclimáticas ha afectado la producción de uva de mesa y vinífera. A través del control químico de esta enfermedad se ha puesto de manifiesto la importancia que tiene dentro de los costos de producción, lo que se traduce en un gasto total de fungicidas para esta enfermedad de más de 70 MM US\$ entre los años 2004 y 2006.

La aparición de nuevas generaciones resistentes y su alto potencial negativo sobre la producción hacen indispensable aumentar las investigaciones de los fitopatólogos, tanto en profundidad como en amplitud de manera oportuna, para lo cual se requiere partir con acceso al estado del arte a nivel mundial e interactuar con los especialistas que lideran las principales investigaciones.

De esta manera la identificación y detección del patógeno, el acabado conocimiento de su genética y biología, la interacción entre el hospedero y el patógeno y los posibles controles químico y biológico de la enfermedad, permitirán tener un mayor conocimiento respecto a éste e implementar estrategias de control y anti-resistencia para evitar o minimizar las pérdidas causadas por el patógeno y optimizar el uso de recursos desatinados a su manejo y control.

ANASAC, como empresa de productos fitosanitarios con extensa experiencia técnico-comercial tanto a nivel de laboratorio, desarrollo y en terreno propone que investigadores chilenos estén al tanto de las últimas investigaciones por medio de la asistencia al XIV Simposio Internacional de Botritis, e interactuar con los expositores, lo que permitirá lograr soluciones para Chile de manera eficiente, a partir de los últimos conocimientos y de las tecnologías actuales, y oportunas.

14. OBJETIVO GENERAL DE LA PROPUESTA

La participación en el XIV simposio internacional de Botritis tiene por objetivo conocer los resultados de las últimas investigaciones realizadas a nivel mundial respecto al patógeno *Botrytis cinerea*, estar al tanto de las tecnologías utilizadas para el estudio de su biología y genética, y obtener información respecto al comportamiento y control del patógeno en variadas condiciones agroclimáticas. Esto permitirá extrapolar y complementar con el desarrollo realizado a nivel nacional. El contacto con profesionales del mas alto nivel científico permitirá poner de manifiesto la realidad nacional y así modificar y/o complementar las actuales estrategias de control utilizadas, además de generar contactos relevantes para traer al país.

La información obtenida en la gira técnica será procesada tanto por los fitopatólogos que participen del evento como por los representantes del departamento técnico y desarrollo de ANASAC con el objetivo de generar estrategias y herramientas de control. La información será difundida tanto a las principales empresas agrícolas como a productores de todo nivel.

En función del conocimiento obtenido, ANASAC abrirá líneas de investigación orientadas al desarrollo de productos para la implementación y optimización de nuevas estrategias de control y manejo de anti-resistencia.

5. RESULTADOS E IMPACTOS ESPERADOS (Enumere)

RESULTADOS

- Conocer los resultados de las últimas investigaciones mundiales realizadas respecto al patógeno *Botrytis cinerea*.
- Conocer los desarrollos técnicos realizados por las instituciones de vanguardia en la investigación mundial de este patógeno.
- Conocer el comportamiento del patógeno según resultados de ensayos de campo, en condiciones de suelo-clima similares y diferentes a la realidad nacional.
- Conocer el resultado de control bajo diferentes y nuevos tratamientos químicos.
- Conocer la opinión respecto a las características específicas de Chile a través de la interacción con los expertos participantes del simposio.

IMPACTOS

- Potencial desarrollo de nuevos productos, en base a nuevas mezclas de químicos y manejo cultural específico.
- Hacer contactos con expertos a nivel mundial para apoyar la investigación a desarrollar en Chile y eventualmente, desarrollar seminarios en Chile respecto del tema.
- Mejorar el manejo de la enfermedad en Chile, orientar el desarrollo de control del patógeno.
- Optimizar el manejo de las estrategias de control.
- Los tres asistentes generaran a nivel de investigación y transferencia tecnológica acciones tendientes a optimizar el manejo de esta enfermedad en Chile.

16. ACTIVIDADES DE DIFUSIÓN

(Cuadro 2 archivo Microsoft Excel)

FECHA (Día mes-año)	TIPO DE ACTIVIDAD	OBJETIVO	LUGAR	Nº Y TIPO BENEFICIARIOS	INFORMACIÓN A ENTREGAR
13-Nov-07	Reunión técnica ANASAC	Presentar resumen simposio.	Planta LAMPA	Profesionales técnicos de entidad responsable.	Resultados relevantes a la situación nacional de los trabajos presentados en el simposio
19,26-nov-07;	Reunión técnica exportadoras	Presentar comportamiento patógeno y posibles controles según realidad nacional.	Oficinas Empresas	Dos empresas usuarias de estrategias para control de Botritis.	Resultados relevantes a la situación nacional de los trabajos presentados en el simposio.
21,28-nov-07	Reunión técnica viñas	Presentar comportamiento patógeno y posibles controles según realidad nacional.	Oficinas Empresas	Dos viñas usuarias de estrategias para control de Botritis.	Resultados relevantes a la situación nacional de los trabajos presentados en el simposio.
23-Nov-07	Mailing	Difusión escrita a la base de datos correspondiente de los resultados mas importantes.	Oficina central	Base de datos clientes ANASAC.	Resumen de resultados relevantes a la situación nacional de los trabajos presentados en el simposio.
12/11/2007; noviembre	Publicación	Noticia respecto al simposio.		Dos revistas especializadas, Revista del Campo y Aconex.	Breve resumen de la participación de ANASAC y FIA en simposio.

17. IDENTIFICAR POSTULANTES QUE PRESENTAN TRABAJOS (PONENCIAS O POSTER) Y EL RESPECTIVO TRABAJO

(Entregar en el Anexo 6 un resumen ejecutivo de la ponencia o poster)

18. DESCRIPCIÓN DEL EVENTO TÉCNICO O FERIA TECNOLÓGICA INDICANDO ENTIDAD ORGANIZADORA

(Adjuntar antecedentes complementarios en el Anexo 7)

(Máximo 1 página)

El XIV simposio internacional de botritis, es un evento técnico organizado por un grupo de científicos pertenecientes a la universidad de Stellenbosch, Sudáfrica. En esta instancia se reúnen investigadores, y profesionales relacionados a la fitopatología agrícola de todo el mundo y se exponen las últimas investigaciones y desarrollos realizado en Botritis por los distintos científicos participantes, así como los trabajos desarrollados por empresas químicas, y resultados de industrias biotécnicas.

El simposio tendrá una extensión de cinco días y un programa organizado en sesiones que permitirá tener un balanceado y amplio porfolio de temas básicos y profundos. En cada sesión habrá un investigador con la función de introducir el tema, concluirlo al final de la sesión y formar parte del Comité Científico del simposio.

Se entregarán apuntes con los temas principales de las sesiones.

El programa del simposio considera temas de identificación y detección del patógeno, la interacción de éste con el hospedero, su ecología y epidemiología, el manejo de la enfermedad, y finalmente la participación del patógeno en la industria y las cadenas alimentarias.

Además de los temas ya mencionados, de manera transversal a todas las sesiones, se destacarán tópicos de metodologías innovativas de investigación.

Adicionalmente habrá una reunión relacionada con el genoma del patógeno, en la cual podrán participar los involucrados directamente como también aquellos participantes del simposio que no estén directamente trabajando con el tema y quieran interiorizarse del mismo.

19. COSTOS TOTALES Y ESTRUCTURA DE FINANCIAMIENTO (en pesos) DE LA ASISTENCIA A EVENTOS O FERIA TECNOLÓGICA

ÍTEM	APORTE FIA	APORTE CONTRAPARTE	COSTO TOTAL
TRANSPORTE AÉREO	2.084.895	0	2.084.895
GASTOS DE TRAMITACIÓN DE VISAS	0	0	0
TRANSPORTE TERRESTRE	0	0	0
VIÁTICOS (alojamiento, alimentación y gastos menores de transporte)	0	3.432.616	3.432.616
GASTOS DE DIFUSIÓN	0	374.500	374.500
INGRESO A FERIAS, SEMINARIOS O SIMILARES	942.065	0	942.065
HONORARIOS DE ASESORES PARA ORGANIZACIÓN PROPUESTA	0	0	0
GASTOS DE ORGANIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD	0	0	0
OTROS GASTOS	0	0	0
GASTOS DE EMISIÓN DE GARANTÍA	0	0	0
TOTAL	3.026.960	3.807.116	6.834.076
PORCENTAJE	44%	56%	225,8%

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

ÍTEM	Aporte Individual del (o los) Postulante(s)	Aporte Entidad Responsable	Aporte Otra procedencia (especificar)	TOTAL Aporte Contraparte
TRANSPORTE AÉREO				0
GASTOS DE TRAMITACIÓN DE VISAS				
TRANSPORTE TERRESTRE				
VIÁTICOS (alojamiento, alimentación y gastos menores de transporte)		3.432.616		3.432.616
GASTOS DE DIFUSIÓN		374.500		374.500
INGRESO A FERIAS, SEMINARIOS O SIMILARES				0
HONORARIOS DE ASESORES PARA ORGANIZACIÓN PROPUESTA				
GASTOS DE ORGANIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD				
OTROS GASTOS				
GASTOS DE EMISIÓN DE GARANTÍA				
TOTAL	0	3.807.116	0	3.807.116



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

ÍTEM	VALOR UNITARIO	CANTIDAD	COSTO TOTAL	N° DE COTIZACIÓN (según Anexo 8)
TRANSPORTE AÉREO	694.965	3,0	2.084.895	COTIZACIÓN 1
GASTOS DE TRAMITACIÓN DE VISAS			0	
TRANSPORTE TERRESTRE			0	
VIÁTICOS (alojamiento, alimentación y gastos menores de transporte)	1.144.205	3,0	3.432.616	COTIZACIÓN 2
GASTOS DE DIFUSIÓN	374.500	1,0	374.500	
INGRESO A FERIAS, SEMINARIOS O SIMILARES	314.022	3,0	942.065	COTIZACIÓN 3
HONORARIOS DE ASESORES PARA ORGANIZACIÓN PROPUESTA			0	
GASTOS DE ORGANIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD			0	
OTROS GASTOS			0	
GASTOS DE EMISIÓN DE GARANTÍA			0	

**ANEXO 1: PAUTA DE ANTECEDENTES DE LOS POSTULANTES
COORDINADOR PROPUESTA**

FICHA DE ANTECEDENTES PERSONALES RESUMIDA	
ANTECEDENTES PERSONALES (Obligatorio para todos los participantes o postulantes)	
Nombre completo	MICHELLE POMAREDA SOTOMAYOR
RUT	
Fecha de Nacimiento	
Nacionalidad	CHILENA
Dirección particular	AMERICO VESPUCIO XXXXX DEPTO 204
Comuna	VITACURA
Región	REGION METROPOLITANA
Fono particular	
Celular	(56)(99)884 5541
E-mail	mpomareda@anasac.cl
Profesión	INGENIERO AGRONOMO
Género (Masculino o femenino)	FEMENINO
Indicar si pertenece a alguna etnia (mapuche, aymará, rapa nui, atacameño, quechua, collas, alacalufe, yagán, huilliche, pehuenche)	
Nombre y teléfono de la persona a quien avisar en caso de emergencia	SILVIA SOTOMAYOR
ACTIVIDAD PROFESIONAL Y/O COMERCIAL (ACTUAL) (Los agricultores deben llenar la sección siguiente)	
Nombre de la Institución o Empresa a la que pertenece	ANASAC
Rut de la Institución o Empresa	91.253.000-0
Nombre y Rut del Representante Legal de la empresa	EUGENIO DE MARCHENA
Cargo del participante en la Institución o Empresa	ASISTENTE DE MARKETING Y PROYECTOS FITOSANIDAD
Dirección comercial (Indicar comuna y región)	ALMIRANTE PASTENE 300
Fono	(56-2) 470 68 05
Fax Comercial	(56-2) 486 91 00
E-mail	mpomareda@anasac.cl
Clasificación de público o privado	PRIVADO

FICHA DE ANTECEDENTES PERSONALES RESUMIDA

ANTECEDENTES PERSONALES (Obligatorio para todos los participantes o postulantes)

Nombre completo	FERNANDO RIVEROS
RUT	
Fecha de Nacimiento	
Nacionalidad	CHILENO
Dirección particular	AVDA EL SANTO 1785 DPTO 502
Comuna	LA SERENA
Región	IV
Fono particular	(56-51)227261
Celular	(56)(99) 842 0583
E-mail	friveros@anasac.cl
Profesión	INGENIERO AGRONOMO
Género (Masculino o femenino)	MASCULINO
Indicar si pertenece a alguna etnia (mapuche, aymará, rapa nui, atacameño, quechua, collas, alacalufe, yagán, huilliche, pehuenche)	NO
Nombre y teléfono de la persona a quien avisar en caso de emergencia	MARIA SOLEDAD ROJAS
ACTIVIDAD PROFESIONAL Y/O COMERCIAL (ACTUAL) (Los agricultores deben llenar la sección siguiente)	
Nombre de la Institución o Empresa a la que pertenece	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS
Rut de la Institución o Empresa	61.312.000-9
Nombre y Rut del Representante Legal de la empresa	CARLOS QUIROZ ESCOBAR
Cargo del participante en la Institución o Empresa	INVESTIGADO EN FITOPATOLOGIA
Dirección comercial (Indicar comuna y región)	COLINA SAN JOAQUIN S/N. LA SERENA
Fono	(56)(51) 22 3290
Fax Comercial	(56)(51) 22 7060
E-mail	cquiroz@inia.cl
Clasificación de público o privado	PUBLICO

FICHA DE ANTECEDENTES PERSONALES RESUMIDA

ANTECEDENTES PERSONALES (Obligatorio para todos los participantes o postulantes)	
Nombre completo	MAURICIO LOLAS CANEO
RUT	
Fecha de Nacimiento	
Nacionalidad	CHILENO
Dirección particular	36 ORIENTE 1330
Comuna	TALCA
Región	VII
Fono particular	(56-71) 68 1070
Celular	(56)(99) 458 4047
E-mail	mlolas@utalca.cl
Profesión	INGENIERO AGRONOMO
Género (Masculino o femenino)	MASCULINO
Indicar si pertenece a alguna etnia (mapuche, aymará, rapa nui, atacameño, quechua, collas, alacalufe, yagán, huilliche, pehuenche)	NO
Nombre y teléfono de la persona a quien avisar en caso de emergencia	CAROLINA MARTÍNEZ ESPINOZA
ACTIVIDAD PROFESIONAL Y/O COMERCIAL (ACTUAL) (Los agricultores deben llenar la sección siguiente)	
Nombre de la Institución o Empresa a la que pertenece	UNIVERSIDAD DE TALCA
Rut de la Institución o Empresa	70.885.500-6
Nombre y Rut del Representante Legal de la empresa	JUAN ANTONIO ROCK TARUD
Cargo del participante en la Institución o Empresa	PROFESOR ASOCIADO
Dirección comercial (Indicar comuna y región)	2 NORTE 685. TALCA
Fono	(56)(71) 20 1534
Fax Comercial	(56)(71) 20 0365
E-mail	mlolas@utalca.cl
Clasificación de público o privado	PUBLICO

FICHA DE ANTECEDENTES PERSONALES RESUMIDA
ANTECEDENTES PERSONALES
(Obligatorio para todos los participantes o postulantes)

Nombre completo	FRANCISCO SANCHEZ TAKY
RUT	
Fecha de Nacimiento	
Nacionalidad	CHILENO
Dirección particular	RINCONADA EL SALTO 950 DPTO 1001
Comuna	HUECHURABA
Región	RM
Fono particular	(56-2) 721 6115
Celular	(56)(99) 829 3882
E-mail	fcosan@anasac.cl
Profesión	INGENIERO AGRONOMO
Género (Masculino o femenino)	MASCULINO
Indicar si pertenece a alguna etnia (mapuche, aymará, rapa nui, atacameño, quechua, collas, alacalufe, yagán, huilliche, pehuenche)	NO
Nombre y teléfono de la persona a quien avisar en caso de emergencia	FRANCISCA ZUBIRI
ACTIVIDAD PROFESIONAL Y/O COMERCIAL (ACTUAL) (Los agricultores deben llenar la sección siguiente)	
Nombre de la Institución o Empresa a la que pertenece	AGRICOLA SAC e I
Rut de la Institución o Empresa	91.253.000-0
Nombre y Rut del Representante Legal de la empresa	EUGENIO DE MARCHENA
Cargo del participante en la Institución o Empresa	JEFE DEPARTAMENTO TÉCNICO Y DESARROLLO
Dirección comercial (Indicar comuna y región)	ALMIRANTE PASTENE 300. PROVIDENCIA
Fono	(56)(2) 486 9119
Fax Comercial	(56)(2) 486 9100
E-mail	
Clasificación de público o privado	PRIVADO

ANEXO 2: ANTECEDENTES CURRICULARES DE LA ENTIDAD RESPONSABLE EN RELACIÓN CON LA INICIATIVA

Quiénes Somos

Somos una empresa chilena, con más de 55 años de experiencia en el mercado de Insumos silvoagropecuarios.

Ofrecemos productos y servicios que son exportados a más de 30 países en el mundo.

Somos una empresa diversificada, que participa en la producción y comercialización de semillas, fitosanitarios, alimentos, productos de jardinería, sanidad ambiental y cuidado de mascotas.

Contamos con especialistas en cada una de las líneas de productos que manejamos.

Realizamos una permanente inversión en tecnología y desarrollo de productos.

Contamos con la más extensa red técnico-comercial a lo largo del país.

Historia y Futuro

Anasac, Agrícola Nacional S.A.C e I., fue fundada en el año 1948 bajo el alero de la Sociedad Nacional de Agricultura (SNA). Durante más de medio siglo ha tenido una permanente presencia e importante crecimiento en el sector agrícola nacional.

En sus inicios estaba fuertemente vinculada a la producción y comercialización de semillas, área que le entregó a la empresa un sello de calidad y liderazgo que se mantiene hasta nuestros días.

Hoy en día Anasac produce, comercializa y distribuye insumos para los sectores Agrícola, Pecuario, Forestal y Agroindustrial. Además, cuenta con una completa línea de productos para jardines, áreas verdes, sanidad ambiental e higiene y cuidado de mascotas.

El desarrollo logrado y la diversidad de productos ofrecidos, convierten a Anasac en una de las empresas privadas chilenas proveedoras de insumos silvoagropecuarios de mayor importancia del país y Latinoamérica.

Misión y Compromiso.

Nuestra MISIÓN es satisfacer en forma oportuna las necesidades de nuestros clientes con productos de altos estándares de calidad.

Nuestro COMPROMISO es continuar desarrollando, evaluando, produciendo y entregando productos y servicios que beneficien a nuestros miles de clientes y a un extenso sector productivo cada día más tecnificado y respetuoso del medio ambiente.

ANEXO 3: CARTAS DE COMPROMISO (POSTULANTES)

De las personas e instituciones que postulan y que serán parte de la propuesta, en las que expresen su disposición a participar en las actividades previstas y a hacer entrega de los aportes comprometidos.

FRANCISCO SANCHEZ – ANASAC
MAURICIO LOLAS – UNIVERSIDAD DE TALCA
FERNANDO RIVEROS - INIA

Carta Compromiso

El suscrito, Francisco Sánchez Taky, confirma su participación en el evento técnico “XIV Simposio Internacional de Botritis”, que ANASAC S.A.C. e I. presenta como entidad postulante a la línea de financiamiento para innovación del FIA, “Evento Técnico”.

Quien firma, se compromete a participar en las actividades planificadas para este proyecto, principalmente en el Evento Técnico a desarrollarse en Ciudad del Cabo, Sudáfrica entre los días 21 y 26 de octubre de 2007, y las posteriores actividades de difusión que necesiten su presencia.

Santiago, mayo de 2007

Francisco Sánchez Taky

Carta Compromiso

El suscrito, Fernando Riveros, confirma su participación en el evento técnico “XIV Simposio Internacional de Botritis”, que ANASAC S.A.C. e I. presenta como entidad postulante a la línea de financiamiento para innovación del FIA, “Evento Técnico”.

Quien firma, se compromete a participar en las actividades planificadas para este proyecto, principalmente en el Evento Técnico a desarrollarse en Ciudad del Cabo, Sudáfrica entre los días 21 y 26 de octubre de 2007, y las posteriores actividades de difusión que necesiten su presencia.

Santiago, mayo de 2007

Fernando Riveros

Carta Compromiso

El suscrito, Mauricio Lolas Caneo, confirma su participación en el evento técnico “XIV Simposio Internacional de Botritis”, que ANASAC S.A.C. e I. presenta como entidad postulante a la línea de financiamiento para innovación del FIA, “Evento Técnico”.

Quien firma, se compromete a participar en las actividades planificadas para este proyecto, principalmente en el Evento Técnico a desarrollarse en Ciudad del Cabo, Sudáfrica entre los días 21 y 26 de octubre de 2007, y las posteriores actividades de difusión que necesiten su presencia.

Santiago, mayo de 2007

Mauricio Lolas Caneo

ANEXO 4: CARTAS DE AUTORIZACIÓN DE INSTITUCIONES PÚBLICAS Y PRIVADAS

ANASAC S.A.C.e I autoriza la participación del departamento técnico y desarrollo de la división fitosanidad representado por el Sr. Francisco Sánchez Taky, en el XIV Simposio Internacional de Botritis que se realizará en Ciudad del Cabo, Sudáfrica entre los días 21 y 26 de Octubre de 2007.

ANASAC S.A.C e I autoriza también las actividades de difusión planificadas para este proyecto, las que se llevarán a cabo entre los meses de noviembre y diciembre del presente año.

ANASAC S.A.C e I autoriza el gasto de \$ 3.766.411 para la cobertura parcial del evento técnico, que considera gastos en alojamientos y alimentación y actividades de difusión.

Santiago, junio de 2007.

Oswaldo Farias M.
Gerente División Fitosanidad



ANEXO 5: CARTAS DE COMPROMISO

Documento que acredite que ha sido aceptado en el Evento Técnico o Feria Tecnológica, si se dispone de él.

VER PDF ADJUNTO

ANEXO 6: TRABAJOS (PONENCIAS O POSTER)– RESUMEN EJECUTIVO

En evento técnico o Feria Tecnológica para el que se solicita Apoyo a la Participación, si está previsto presentar una ponencia o un poster

ANEXO 7: PROGRAMA EVENTO

El programa del XIV Simposio Internacional de Botritis incluirá las siguientes sesiones:

Sesión 1: Identificación y Detección de Botritis

Dr MOLLY DEWEY (Departamento de Ciencias Vegetales, Universidad de Oxford, Inglaterra y Departamento de Viticultura y Enología, Universidad de Davis, California, EE.UU)

Sesión 2: Biología y Genética de Botritis

Dr. MATTHIAS HAHN (Departamento de Fitopatología, TU Kaiserslautern, ALEMANIA)

Sesión 3: Interacción Hospedero-Patógeno

Dr. JAN van KAN (Laboratorio de Fitopatología, Wageningen University, PAISES BAJOS)

Prof PAUL TUDZYNSKI (Institut fur Botanik, Westfalische Wilhelms-Univesitat, Munster, GERMANY)

Sesión 4: Botritis “-oma”

Dr. SABINE FILLINGER (INRA Versailles, Versailles cedex, FRANCIA).

Sesión 5: Ecología y Epidemiología

Dr. YIGAL ELAD (Departamento de Patología Vegetal, The Volcán Center, Bet Dagan, ISRAEL)

Sesión 6: Manejo de la enfermedad

Dr. MAARTEN de WAARD (Laboratorio de Fitopatología, Wageningen University, PAISES BAJOS)

Dr. PHILIP ELMER (HortResearch, Palmerston North, NUEVA ZELANDA)

Sesión 7: Botritis en la Industria y Cadena Alimentaria.

Prof PHILIPPE DARRIET (Facultad de Enología, UMR Enología-Ampelografía, Talence, FRANCE)

Prof PETER SCHREIER (Bayer Cropscience AG and Dep. of Genetics, University of Cologne, ALEMANIA)



ANEXO 8: COTIZACIONES QUE RESPALDEN CÁLCULOS DE COSTOS
Deben incluirse identificadas con un número

COTIZACIÓN 1: TRANSPORTE AEREO

COTIZACIÓN 2: HOTEL

COTIZACIÓN 3 : INGRESO A SIMPOSIO

ANEXO 9: PERSONERÍA JURÍDICA DE LA ENTIDAD RESPONSABLE

ANEXO 10: INFORMES COMERCIALES DE LA ENTIDAD RESPONSABLE

ANEXO 11: VALORES REFERENCIALES VIATICOS Y ALOJAMIENTO

País	Ciudad	Viático (US\$/día)
AFGANISTAN	Cabul	125
ALBANIA	Tirana	209
ALEMANIA	Berlín	218
ALEMANIA	Bonn	209
ALEMANIA	Hamburgo	206
ANGOLA	Luanda	236
ANTIGUA Y BARBUDA	St. John's	234
ANTILLAS HOLANDESAS		272
ARABIA SAUDITA	Riyadh	204
ARGELIA	Argel	193
ARGENTINA	Buenos Aires	175
ARMENIA	Erevan	190
AUSTRALIA	Canberra	210
AUSTRIA	Viena	215
AZERBAIJAN	Baku	211
BAHAMAS	Nassau	229
BAHRAIN	Manama	211
BANGLADESH	Dacca	183
BARBADOS	Bridgetown	204
BELGICA	Bruselas	210
BELIZE	Belmopan	196
BENIN	Porto Novo	218
BERMUDA	Hamilton	161
BHUTAN	Timbu	195
BIELORUSIA		200
BOLIVIA	La Paz	172
HERCEGOVINA	Zarajevo	191
BOTSWANA	Gaberones	205
BRASIL	Brasilia	187
BRUNEI	Bandar Seri Begawan	126
BULGARIA	Sofia	184
BURKINA FASSO	Wagadugu	201
BURUNDI	Bujumbura	194
CABO VERDE	Praia	202
CAMBODIA	Pnom Penh	180
CAMERUN	Yacundee	206
CANADA	Otawa	207
CANADA	Montreal	201
CANADA	Toronto	212
CHAD	N'Djamena	224
CHILE		93
CHINA	Beijing	216
CHINA	Hong Kong	241
CHINA	Macao	186
CHIPRE	Nicosia	204
COLOMBIA	Bogotá	180
COMOROS	Moroni	218
CONGO	Brazzaville	233
COREA DEL NORTE	Pyongyangs	208
COREA DEL SUR	Seúl	269
COSTA DE MARFIL	ABidjan	215
COSTA RICA	San José	183

País	Ciudad	Viático (US\$/día)
CROACIA	Zagreb	206
CUBA	La Habana	200
DINAMARCA	Copenhage	236
DJIBUTI	Djibuti	212
DOMINICA	Roseau	183
ECUADOR	Quito	177
EE.UU.	Washington	204
EE.UU.	N.YORK	235
EGIPTO	El Cairo	178
EL LIBANO	Beirut	209
EL SALVADOR	San Salvador	196
EMIRATOS ARABES UNI.	Abu-Dhabi	205
ERITREA	Asmara	185
ESLOVAQUIA	Bratislava	204
ESLOVENIA	Ljubliana	202
ESPAÑA	Madrid	209
ESTONIA	Reval	182
ETIOPIA	Addis Abeba	190
FEDERACION RUSA	Moscú	216
FIDJI	Suva	187
FILIPINAS	Manila	178
FINLANDIA	Helsinki	214
FRANCIA	París	220
GABON	Libreville	211
GAMBIA	Banjul	181
GEORGIA	Tiflis	190
GHANA	Accra	194
GRECIA	Atenas	200
GRENADA	Saint George	221
GUATEMALA	C. De Guatemala	177
GUINEA	Conakry	198
GUINEA BISSAU	Bissau	221
GUINEA ECUATORIAL	Mulabo	207
GUYANA	George Town	223
HAITI	Puerto Príncipe	198
HONDURAS	Tegucigalpa	188
HUNGRIA	Budapest	207
INDIA	Nueva Delhi	188
INDONESIA	Yakarta	191
IRAK	Bagdag	198
IRAN	Teheran	199
IRLANDA	Dublín	215
ISLANDIA	Reykjavik	225
ISLAS CAIMAN		203
ISLAS COOK		162
ISLAS DE LA MICRONESIA		260
ISLAS MALDIVAS	Malé	207
ISLAS MARSHALL		194
ISLAS MAURICIO		197
ISLAS SALOMON		147
ISLAS SEYCHELLES		221
ISLAS TURCOS/CAICOS		233
ISLAS VIRGENES BRITANICAS		228
ISRAEL	Tel aviv	204

País	Ciudad	Viático (US\$/día)
ITALIA	Roma	212
JAMAICA	Kignston	214
JAPON	Tokio	303
JORDANIA	Amman	184
KAZAKHSTAN	Alma Ata	187
KENYA	Nairobi	184
KIRIBATI	Bairiki	215
KUWAIT	Al Kuwait	200
KYRGYSTAN	Biskek	184
LAOS	Vientiane	186
LESOTHO	Maseru	171
LETONIA	Riga	191
LIBERIA	Monrovia	211
LIBIA	Tripoli	194
LITUANIA	Vilna	188
LUXEMBURGO		214
MACEDONIA	Skopje	188
MADAGASCAR	Antananarivo	180
MALASIA	Kuala Lumpur	175
MALAWI	Lilongwe	190
MALI	Bamako	203
MALTA	La Valetta	207
MARRUECOS	Rabat	195
MAURITANIA	Novakchott	189
MEXICO	Ciudad de México	200
MOLDOVIA	Chisiman	192
MONACO	Mónaco Ville	220
MONGOLIA	Ulan Bator	172
MONSERRAT	Plymouth	168
MOZAMBIQUE	Maputu	199
MYANMAR	Rangún	197
NAMIBIA	Windhoer	181
NAURU	Yaren	222
NEPAL	Katmandú	189
NICARAGUA	Managua	186
NIGER	Niamey	198
NIGERIA	Lagos	194
NIUE	Alofi	120
NORUEGA	Oslo	232
NUEVA CALEDONIA	Noumea	246
NUEVA ZELANDIA	Wellington	173
OMAN	Mascate	192
PAISES BAJOS	Amsterdam	210
PAKISTAN	Islamabad	182
PANAMA	Ciudad de Panamá	185
PAPUA NUEVA GUINEA	Port Noresby	212
PARAGUAY	Asunción	183
PERU	Lima	190
POLONIA	Varsovia	195
PORTUGAL	Lisboa	197
QATAR	Doha	154
REINO UNIDO	Londres	234
CENTROAFRICANA	Bangui	217
REPUBLICA CHECA	Praga	203

País	Ciudad	Viático (US\$/día)
DEMOCRATICA DEL CONGO		217
DOMINICANA	Santo Domingo	191
RUANDA	Kigali	196
RUMANIA	Bucarest	192
SAMOA	Tuva	196
SAN CRISTOBAL/NEVIS	Baseterre	159
SAN TOME/ PRINCIPE	Sao Tomé	192
SAN VICENTE Y GRENAD.	Kingstown	201
SANTA LUCIA	Castries	192
SENEGAL	Dakar	205
SERVIA &	Montenegro	195
SIERRA LEONA	Freetown	205
SINGAPUR	Ciudad de Singapur	177
SIRIA	Damasco	204
SOMALIA	Mogadishu	158
SRI LANKA	Colombo	183
SUAZILANDIA	Mbabane	199
SUDAFRICA	Pretoria	207
SUDAN	Jartum	199
SUECIA	Estocolmo	217
SUIZA	Berna	237
SURINAME	Paramaribo	187
TAILANDIA	Bangkok	184
TAJIKISTAN		196
TANZANIA	Dar EsSalaam	196
TIMOR-LESTE		205
TOGO	Lome	206
TONGA	Nuku-Alofa	205
TRINIDAD Y TOBAGO	Puerto España	196
TUNEZ	Tunez	194
TURKMENISTAN	Ashjabad	215
TURQUIA	Ankara	198
TUVALU	Funafuti	117
UCRANIA	Kiev	203
UGANDA	Kampala	175
URUGUAY	Montevideo	183
UZBEKISTAN	Tashkent	183
VANUATU	Port Vila en Ejate	226
VENEZUELA	Caracas	200
VIETNAM	Hanoi	187
WEST BANK & THE GAZA STRIP		204
YEMEN	Aden	181
ZAMBIA	Lusaka	202
ZIMBABWE	Harare	183