



CÓDIGO
(uso interno)

EVR- 2017- 0982

FORMULARIO DE POSTULACIÓN

EVENTOS PARA LA INNOVACIÓN

OFICINA DE PARTES 1 FIA
RECEPCIONADO
22 DIC 2017
Fecha
Hora 9:40
Nº ingreso 45409

CONTENIDO

SECCIÓN I: ANTECEDENTES GENERALES DE LA PROPUESTA	3
1. Nombre del evento para la innovación	3
2. Sector y subsector en que se enmarca	3
3. Lugares donde se realizará el evento técnico para la innovación	3
4. Pilar y/o tema que abordará el evento para la innovación	3
5. Fecha de inicio y término del programa de actividades	4
6. Estructura de costo de la evento para la innovación	4
SECCIÓN II: ANTECEDENTES DE LOS PARTICIPANTES DEL EVENTO PARA LA INNOVACIÓN	5
7. Entidad postulante	5
8. Compromiso de ejecución de participantes	6
9. Coordinador de la evento para la innovación	6
10. Identificación de los integrantes del equipo organizador evento para la innovación	4
11. Expositores del evento técnico para la innovación	5
SECCIÓN III: DESCRIPCION DEL EVENTO PARA LA INNOVACIÓN	6
12. Identificación del problema y/u oportunidad	6
13. Solución innovadora.....	6
14. Objetivo del evento para la innovación.....	7
15. Contribucion del evento técnico a los procesos de innovacion	7
16. Potencial de implementación de las soluciones innovadoras	7
17. Público objetivo al cual está destinado el evento técnico para la innovación.....	8
18. Programa del evento técnico para la innovacion	8
19. Inscripcion y becas para participantes.....	8

SECCIÓN I: ANTECEDENTES GENERALES DE LA PROPUESTA

1. NOMBRE DEL EVENTO PARA LA INNOVACIÓN

Protocolos de terreno para prevenir la propagación y transmisión de virus, bacterias y enfermedades en vides

2. SECTOR Y SUBSECTOR EN QUE SE ENMARCA

Ver identificación sector, subsector en Anexo 11

Sector	Alimento
Subsector	Vino
Especie (si aplica)	

3. LUGARES DONDE SE REALIZARÁ EL EVENTO TÉCNICO PARA LA INNOVACIÓN

Región (es)	VI y VII Región
Provincia (s)	Cachapoal, Talca
Comuna (s)	San Francisco de Mostazal, Talca

4. PILAR Y/O TEMA QUE ABORDARÁ EL EVENTO PARA LA INNOVACIÓN
De acuerdo a lo establecido en las bases de postulación, la gira debe estar directamente vinculada a los pilares y/o temas indicados a continuación:

Pilar (marcar con una X)	Tema (marcar con una X)	
Recursos Naturales	Apicultura	
Productividad y sustentabilidad	X Berries	
Alimentos saludables	Cereales y quínoa	
	Frutales	
	Frutos secos y deshidratados	
	Hortalizas y papas	
	Leguminosas	
	Pecuario	
	Plantas medicinales, aromáticas y especias	
	Flores y follajes	
	Productos forestales no madereros	
	Vitivinícola	X

SECCIÓN II: ANTECEDENTES DE LOS PARTICIPANTES DEL EVENTO PARA LA INNOVACIÓN**7. ENTIDAD POSTULANTE**

Complete cada uno de los datos solicitados a continuación.

Nombre Entidad Postulante: I+D Vinos de Chile S.A

RUT Entidad Postulante:

Identificación cuenta bancaria de la Entidad postulante ¹	Tipo de cuenta:	
	Banco:	
	Nro. Cuenta:	

Dirección comercial: Av. Alonso de Córdova 5151, oficina 1202, Las Condes

Ciudad: Santiago

Región: RM

Teléfono:

Correo electrónico:

Clasificación (público o privada): Privada

Giro: Actividades de Investigación

Breve reseña de la entidad postulante:

El Consorcio I+D Vinos de Chile está conformado por 79 viñas que en su conjunto representan más del 80% de la producción y exportación de vino embotellado. Su objetivo es desarrollar líneas de I+D de largo plazo, de excelencia, eficientes y centradas en las necesidades del sector vitivinícola nacional de manera transversal y que mejoren su competitividad, contribuyendo a posicionar a la industria chilena como productor de vinos Premium, sustentables y diversos.

Actualmente se trabaja en tres programas: a) Programa de I+D de Calidad del Viñedo: obtención de nuevo material de Vitis spp. de mejor calidad sanitaria, con identidad varietal y trazabilidad. b) Programa I+D Sustentabilidad: serie 10 proyectos orientados a toda la cadena de valor del vino (Ej.: biodiversidad, transporte, cambio climático, energía, agua, plaguicidas y Código de Sustentabilidad, entre otros).c) Programa de Transferencia Tecnológica: Diseñado para facilitar la masificación y velocidad de adopción de los resultados de las investigaciones.

Todos los proyectos del Consorcio tienen directa relación con la sustentabilidad y el cambio climático, aportando a su vez con sus resultados al mejoramiento del Código de Sustentabilidad, como proyecto central.

Representante legal de la entidad postulante:

Nombre completo: Patricio Parra Contreras

Cargo: Gerente I+D

RUT:

Fecha de nacimiento: 07-06-1968

Nacionalidad: Chilena

Dirección: Ricardo Matte Pérez 0347, Departamento 510.

Ciudad y comuna: Providencia-Santiago.

Región: RM

Teléfono:

Celular:

Correo electrónico:

Profesión: Ingeniero Agrónomo

Género (Masculino o Femenino): Masculino

- ¹ No se aceptará utilizar para estos efectos una cuenta bancaria personal del representante legal o socio, coordinador o de otro tercero.

Etnia (indicar si pertenece a alguna etnia): no
Tipo de productor (pequeño, mediano, grande):-
Rubros a los que se dedica: -

8. COMPROMISO DE EJECUCIÓN DE PARTICIPANTES
 La entidad postulante manifiesta su compromiso con la ejecución del Evento y a entregar los aportes comprometidos en las condiciones establecidas en este documento.

Nombre Representante Legal	Patricio Parra Contreras
RUT	
Aporte total en pesos:	
Aporte pecuniario	
Aporte no pecuniario	0



 Firma Representante Legal

9. COORDINADOR DE LA EVENTO PARA LA INNOVACIÓN

Nombre completo: Belen Ruz Miranda				
RUT: 16.572.099-7				
Pertenece a la entidad postulante:	Si	X	Cargo en la entidad postulante:	Coordinadora de Sustentabilidad
	No		Institución a la que pertenece:	I+D Vinos de Chile S.A
			Vinculación a la entidad postulante:	Trabajador dependiente
Teléfono de contacto (fijo o celular):				
Correo electrónico:				
Breve reseña del coordinador, considerando su experiencia en los últimos 5 años.				

Ingeniero Agrónomo (PUC), Experta Profesional en Prevención de Riesgos (U.Chile), diplomado en Sistemas de Gestión de Calidad (PUC). 5 años de experiencia en implementación de sistemas de gestión, buenas prácticas agrícolas y sustentabilidad, en empresas frutícolas y vitivinícolas. Actualmente es Coordinadora de Sustentabilidad en el Consorcio I+D Vinos de Chile.

10. IDENTIFICACION DE LOS INTEGRANTES DEL EQUIPO ORGANIZADOR EVENTO PARA LA INNOVACIÓN

Se debe:

- Considerar en la lista a todos los integrantes del equipo organizador del evento, incluido al coordinador.
- Completar la ficha de antecedentes de los integrantes del equipo organizador del evento en anexo 5.
- Adjuntar carta de compromiso y fotocopia de la cédula de identidad de todos integrantes del equipo organizador del evento en anexo 1.

N°	Nombre completo	Lugar o entidad donde trabaja	Región	Actividad que realiza	Explicar su vinculación con la pequeña agricultura
1	Belen Andrea Ruz Miranda	I+D Vinos de Chile	RM	Coord. Sustentabilidad	
2	Patricio Parra Contreras	I+D Vinos de Chile	RM	Gerente	
3	Alejandra Soto	I+D Vinos de Chile	RM	Coord. Mejoramiento del Viñedo	
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
12					
13					
14					
15					

11. EXPOSITORES DEL EVENTO TÉCNICO PARA LA INNOVACIÓN

Se debe adjuntar:

- Currículum vitae (Anexo 3) y fotocopia de documento de identificación de él o los expositores en anexo 2.
- Carta de compromiso de él o los expositores en anexo 2.

N°	Nombre completo	Nacionalidad	Lugar o entidad donde trabaja donde trabaja	Cargo o actividad principal que realiza
1	Judit Monis	Argentina/Norteamericana	Asesora Independiente	-
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				

SECCIÓN III: DESCRIPCIÓN DEL EVENTO PARA LA INNOVACIÓN

12. IDENTIFICACIÓN DEL PROBLEMA Y/O OPORTUNIDAD

Se debe describir claramente el problema y/u oportunidad que da origen del evento para la innovación e indicar cuál es la relevancia para la pequeña y mediana agricultura, para la pequeña y mediana empresa y para el pilar y/o tema en el cual se enmarca el evento.

El uso de material de baja calidad, la confusión varietal y la propagación de enfermedades y plagas, han determinado en gran medida la situación que actualmente existe en la mayoría de los viñedos nacionales: los viñedos se han envejecido prematuramente y presentan rendimientos potenciales cada vez más bajos. El nivel de contaminación de las vides en Chile con enfermedades producidas por virus y enfermedades de la madera es muy alto y se considera que es un factor limitante para la producción de uva para vino, ya que los viñedos se están envejeciendo prematuramente, y por ende hay que replantarlos. Algunos de los efectos más dañinos de los virus son reducción de la productividad y longevidad de las plantas, retraso en la brotación, disminución de la compatibilidad con porta-injertos, retraso en la madurez de las uvas, efecto negativo en la calidad de la fruta.

Este problema se ha generado principalmente por el uso de material de propagación no certificado y/o acreditado, libre de virus y hongos de la madera y sin trazabilidad.

El crecimiento de las exportaciones de vino solo es sustentable a partir de viñedos sanos, ya que sólo a partir de ellos es posible obtener producciones razonables –mayores en un 20-40%-, menores costos de producción –ya que aumenta la longevidad de las plantas de 12 a 40 años- y vinos de alta calidad que rentabilicen el negocio.

Adicionalmente, el material vegetal para la plantación es parte de un subcapítulo del Código de Sustentabilidad y es un requisito clave que las empresas deben cumplir para certificarse. Este solicita que las plantas seleccionadas para el establecimiento del viñedo, deben contar con documentación de respaldo que indique su identidad, origen y condición sanitaria. Esto es difícil de cumplir bajo las condiciones antes descritas.

13. SOLUCIÓN INNOVADORA

13.1. Identificar claramente las soluciones innovadoras que se pretenden implementar a través del evento para abordar el problema y/u oportunidad identificado.

Entrega protocolos que ayuden a productores, administradores de campo y viveristas a prevenir la propagación y transmisión de enfermedades causadas por bacterias, hongos y virus en viñedos. En el caso de viñedos establecidos, prevenir la introducción de vectores, como chanchito blanco. Para ello es fundamental el monitoreo y control de plagas reconocidas como agentes causales. También, enseñar a conocer los síntomas y a diseñar protocolos de manejo orientados a disminuir la presencia de vectores y controlar la dispersión de las enfermedades. Estos incluyen por ejemplo el arranque de plantas enfermas, manejo de restos de poda, desinfección de herramientas, higiene de ropa de los trabajadores e incluso el uso de trampas.

14. OBJETIVO DEL EVENTO PARA LA INNOVACIÓN

Capacitar a las viñas chilenas y productores de uva vinífera en el uso de herramientas prácticas para enfrentar los problemas de enfermedades producidas por hongos, bacterias y virus y difundir la metodología en terreno.

15. CONTRIBUCION DEL EVENTO TÉCNICO A LOS PROCESOS DE INNOVACION

Describir:

- Como el evento técnico contribuirá a resolver el problema y/u oportunidad planteado.
- Cuál es la importancia del conocimiento y experiencia a difundir en el evento técnico para el sector agrario, agroalimentario y forestal.

Entrega herramientas prácticas a los asistentes para que puedan aplicar protocolos de control de enfermedades transmitidas por la injertación.
Se complementa muy bien con iniciativas en marcha que apuntan a mejorar la calidad del viñedo como elemento clave de la sustentabilidad.

16. POTENCIAL DE IMPLEMENTACIÓN DE LAS SOLUCIONES INNOVADORAS

Describir las posibilidades de implementar las soluciones innovadoras que se conocerán en el evento en el corto y mediano plazo. Considere aspectos técnicos, de gestión, recursos humanos, organizacionales, financieros, entre otros.

En el caso de las viñas, la implementación estará asegurada porque los profesionales están capacitados en el área y además cuentan con los recursos necesarios (económicos, infraestructura, gestión, etc), que facilitan la implementación de los protocolos desarrollados.

En el caso de los productores de uva, que no siempre cuentan con las herramientas para implementar nuevas tecnologías y/o técnicas, el Consorcio tiene un rol clave en la transferencia de los conocimientos, a través de sus plataformas, profesionales y actividades de difusión.

17. PÚBLICO OBJETIVO AL CUAL ESTÁ DESTINADO EL EVENTO TÉCNICO PARA LA INNOVACIÓN

Se debe describir el tipo de asistentes, sus características y cantidad estimada que se espera en el evento técnico.

Empresas vitivinícolas grandes, medianas y pequeñas y productores de uva de diferente escala de producción
50 participantes directos y más de 200 a través de la transferencia y difusión de las actividades desarrolladas.

18. PROGRAMA DEL EVENTO TÉCNICO PARA LA INNOVACION

Se debe describir:

- Las actividades del evento técnico, considerando horario, descripción y objetivos de cada actividad.
- La metodología, técnicas, infraestructura, equipamiento y material de apoyo a utilizar en cada actividad.

Jueves 5 de abril: Taller presencial

Horario: 10:00 a 13:30.

Lugar: Centro de Eventos Monticello, San Francisco de Mostazal.

Objetivo: Se abordará la experiencia de Judit Monis, respecto al control de enfermedades causadas por hongos, virus y bacterias en viñedos, nuevos y establecidos.

Descripción: Presentación oral de la expositora.

Viernes 6 de abril: Capacitación práctica en terreno.

Horario: 10:00 a 13:00

Lugar: Estacional Experimental U. Talca, Panguilemo. VII Región
Viñas Sector San Clemente

Objetivo: Enseñar metodología de identificación de síntomas en plantas y aplicar en terreno los protocolos de manejo.

Descripción: Trabajo de medio día en terreno, en dos viñedos con distintos status fitosanitarios. Entrega de material de apoyo.

19. INSCRIPCION Y BECAS PARA PARTICIPANTES

19.1. Características de la inscripción

Detallar el costo de inscripción, modalidad de pago, beneficios y materiales que éste incluye.

Se considera un taller abierto y gratuito a todo el público objetivo. Se entregará material impreso para la jornada de terreno a cada participante.

19.2. Becas

Indicar si se entregarán becas, en qué consistirán, su número total y los criterios con que se asignarán.

No aplica porque el evento será gratuito para todos los asistentes.

ANEXO 3: CURRÍCULUM VITAE (CV) DE CADA EXPOSITOR

Se debe presentar un currículum breve, de **no más de 3 hojas**, del coordinador, la información contenida en dicho currículum, deberá poner énfasis en los temas relacionados a la propuesta y/o a las responsabilidades que tendrá en la ejecución del mismo. De preferencia el CV deberá rescatar la experiencia profesional de los últimos 5 años.

Judit Monis
Curriculum Vitae

Skype: Judit.Monis

Educacion

Ingeniera Agronoma, Universidad Nacional de Cordoba, 1979

Ph.D. Plant Pathology (Fitopatologia), University of Wisconsin-Madison; 1989.

Post-doctorado Department of Plant and Microbial Biology, University of California-Berkeley NIH/ McKnight Foundation Fellow (1990-1993)

Experiencia Profesional

Asesora de Fitopatologia (desde 2016)

Asesoramiento de enfermedades de vid con servicios especializados para ayudar a los productores, gerentes de viñedos y personal de viveros a evitar la propagación y transmisión de enfermedades causadas por bacterias, hongos y virus en sus bloques de viñedos.

Eurofins STA Laboratories (Gilroy, California, EEUU)

Plant Health Services Gerente de Division (2005 a 2016)

Desarrolló y dirigió la división de Servicios de Sanidad Vegetal de los laboratorios STA en Gilroy, California hasta abril de 2016. El puesto incluía las siguientes responsabilidades: gestión (director de laboratorio y desarrollo presupuestario), científico (desarrollo de protocolos y validación), regulatorio (permisos estatales y federales), marketing y ventas (material promocional y educativo) y servicios al cliente. El foco principal de la división fue proporcionar diagnóstico de enfermedades de las plantas de laboratorio (uva, frutas, ornamentales, hortalizas) y el desarrollo de resistencia a las enfermedades para ayudar a los mejoradores desarrollar nuevas variedades vegetales. Otra responsabilidad fue la dirección de la distribución de los productos de diagnóstico de Bioreba AG en EE.UU. (presupuestos y apoyo técnico al cliente).

National Germplasm and Biotechnology Laboratory

USDA, APHIS, PPQ (Beltsville, Maryland, EEUU)

Supervisora, Fitopatologa (2004- 2005)

Desarrollo y optimización de métodos de diagnóstico para la detección de patógenos de importancia cuarentenaria.

European Pathology Department, Seminis Vegetable Seeds (basada en Murcia y Almeria, España)

Gerente Científica I +D (2000 – 2003)

Dirigio los programas de Investigación y desarrollo (20 + científicos) relacionados con el descubrimiento de la resistencia a enfermedades vegetales en Francia, Italia, España y Holanda (Seminis es ahora parte de Monsanto). Apoya el equipo de desarrollo de productos en Europa, Oriente Medio y África del Norte. El trabajo orientado al equipo

(mejoradores, desarrolladores de germoplasma, biotecnólogos y patólogos) se centró en el desarrollo de variedades resistentes a enfermedades (15 especies de verduras diferentes, incluyendo: tomate, pimiento, pepino, melón, calabaza, chauchas (judías verdes o frijoles), lechuga, brassicas, etc.).

Research and Development Department, Agritope, Inc. (Portland, Oregón, EEUU)

Científica- Directora de Equipo (1993– 2000)

Dirigió un grupo de investigadores en patología vegetal y biotecnología para el desarrollo de la detección, eliminación de patógenos, descubrimiento de genes y la expresión génica para la resistencia de las plantas a patógenos. Estableció un laboratorio de vanguardia estudiando las diferentes enfermedades de la vid. El focus estuvo centrado en el diagnóstico y erradicación de patógenos importantes de la vid para apoyar a la compañía de viveros (Vinifera, Inc.) y a sus clientes. El trabajo realizado en este laboratorio fue pionero de los métodos de prueba actuales utilizados en laboratorios industriales y gubernamentales.

Becas

NIH Fellowship: University of California at Berkeley (1991-93)

McKnight Foundation Fellowship: University of California at Berkeley (1990-91)

Patentes

“Antibodies and Proteins Useful for Assaying Virus Infection in Grape Plants”. U.S. Patent # 5,965,355. October 12, 1999.

“Grapevine Leafroll-Associated Virus Proteins.” U.S. Patent Application

Subsidios

USDA small business innovative research (SBIR) Phase I: “Pathogen Derived Resistance to Whitefly Transmitted Geminiviruses in Tomato”. May-November, 2000.

USDA small business innovative research (SBIR) Phase I: “Pathogen Derived Resistance to Whitefly Transmitted Geminiviruses”. May-November, 1997.

USDA SBIR Phase II: “Molecular and Immunological Detection of Grapevine Associated Closteroviruses”. September, 1995-August, 1997

USDA SBIR Phase I: “Molecular Detection of Grapevine Associated Closteroviruses”. May-November, 1994

Activities Profesionales

- American Vineyard Foundation: Plant Disease Review Committee member (desde 2007)
- International Council for the Study of Viruses and Virus-like Diseases of the Grapevine (ICVG)
- International Council for the Study of Grapevine Trunk Diseases (ICGTD)

- Ad-hoc reviewer for Phytopathology, Plant Disease and American Journal of Enology and Viticulture
- Miembro California Department of Food and Agriculture (CDFA) Grapevine Registration and Certification
- Miembro of the University of California, Davis Foundation Plant Materials Services NAPPO sub-committee (hasta 2000)

Publicaciones

(PDF disponibles:

https://www.researchgate.net/profile/Judit_Monis/contributions

Idiomas

Ingles y Espanol (fluidez nativa)

Italiano (basico)

ANEXO 4: CURRÍCULUM VITAE (CV) DEL COORDINADOR

Se debe presentar un currículum breve, de **no más de 3 hojas**, del coordinador, la información contenida en dicho currículum, deberá poner énfasis en los temas relacionados a la propuesta y/o a las responsabilidades que tendrá en la ejecución del mismo. De preferencia el CV deberá rescatar la experiencia profesional de los últimos 5 años.

2009-2010 Dic-Feb	FRUTERA SAN FERNANDO (FRUSAN) <i>Ayudante de agrónomo</i> Trabajo de temporada <ul style="list-style-type: none"> • Auditorias de labores realizadas en campo. • Realización de mediciones en terreno. • Visitas a productores. 	San Fernando, Chile
2009 May-Jul	SGC TRANSPORTES LIQUIDADORA DE SEGUROS <i>Asistente área fruta</i> Trabajo de temporada <ul style="list-style-type: none"> • Elaboración de informes técnicos. • Atención de exportadores. • Activación y Seguimiento de siniestros. 	Stgo, Chile
2008-2009 Dic-Mar	CONSULTORA AGROPRAXIS LTDA <i>Jefa de información de labores agrícolas</i>	Buin, Chile
2008 Ene-Mar	CÓRPORA AGRÍCOLA S.A <i>Ayudante jefe de packing uva de mesa</i>	Alhué, Chile
2006-2007 Dic-Mar	CÓRPORA AGRÍCOLA S.A <i>Ayudante de agrónomo</i>	Alhué, Chile

INFORMACION ADICIONAL

Nacionalidad: Chilena

Fecha de Nacimiento: 18 de Septiembre de 1987

RUT:

Estado Civil: Soltera

Manejo de Software:

Nivel Avanzado: Microsoft Office (Powerpoint, Word.)

Nivel Medio: Excel, Wordpress.

Nivel Básico: Illustrator, Photoshop (CS6).

Idiomas: Inglés, solo comprensión lectora y escritura básica.

EXPERIENCIA VOLUNTARIADOS Y OTROS

- Miembro de Fundación Juan Pablo II – Becada y voluntaria en proyecto social (2006 a 2011).
- Miembro Belén UC – Apoyo pedagógico a niños en riesgo social, enfocado en matemática y lenguaje en sector de La Legua (2008).

- Participación trabajos Un Techo para Chile, Cañete – 2007.
- Ayudante Curso Fruticultura General (1° y 2° Semestre de 2010) y Desafíos de la Agricultura (2009 a 2011): Elaboración y corrección de pruebas, preparación de laboratorios prácticos.
- Ayudante Jefe Curso Fruticultura General (1° y 2° Semestre de 2011): Coordinación de ayudantes y actividades en terreno, elaboración y corrección de pruebas, preparación de laboratorios prácticos, participación gira técnica alumnos último año mención fruticultura. .
- Apoyo en cátedras del curso de Fruticultura General – DUOC UC, 2011. Planificación de salidas a terreno, clases y elaboración de pruebas.
- Alumna investigadora Proyecto Conservación de Suelos “Mapa de la vulnerabilidad a la erosión hídrica” Profesor Carlos Bonilla –PUC.
- Alumna Tesista Proyecto: “Efecto del mulch inorgánico en cerezo dulce”. Profesora Guía Marlene Ayala – PUC

REFERENCIAS

Patricio Parra
Gerente General
Consortio I+D Vinos de Chile
Fono: 22180600

-Cristián Orellana Lecaros
Liquidador Área Fruta
SGC Transportes
(Ex administrador Fundo San Alfonso
Córpora Agrícola)
Fono: 9- 331 16 92

-Marlene Ayala Zapata
Docente F. Agronomía e Ing. Forestal
P. Universidad Católica de Chile
Fono: 354 72 03

-Marcela Aedo
Encargada Buenas Prácticas Agrícolas
Exportadora Río Blanco
Fono: 9- 0796519

ANEXO 5: FICHA DE ANTECEDENTES PERSONALES INTEGRANTES EQUIPO ORGANIZADOR DEL EVENTO PARA LA INNOVACIÓN

Esta ficha debe ser llenada por cada uno de los participantes de la gira, incluido el coordinador.

FICHA DE ANTECEDENTES PERSONALES			
Tipo de participante (Marque con una X)			
Coordinador	X		Participante
ANTECEDENTES PERSONALES			
Nombre completo	Alejandra Soto Silva		
RUT			
Fecha de Nacimiento	1-02-1973		
Nacionalidad	Chilena		
Dirección particular	Santa Sofia 9047		
Comuna	La Florida		
Región	RM		
Fono particular			
Celular			
E-mail			
Profesión	Ing. Agrónomo.		
Género (Masculino o femenino)	Femenino		
Indicar si pertenece a alguna etnia	-		
Actividades desarrolladas durante los últimos 5 años	Coordinadora Programa Mejoramiento del Viñedo		
ACTIVIDAD PROFESIONAL Y/O COMERCIAL			
Nombre de la Institución o Empresa a la que pertenece	I+D Vinos de Chile S.A.		
Rut de la Institución o Empresa			
Nombre y Rut del Representante Legal de la Institución o Empresa	Patricio Parra C.		
Cargo del Participante en la Institución o Empresa	Coordinadora Programa Mejoramiento del Viñedo		
Dirección comercial (Indicar comuna y región)	Av. Alonso de Córdova 5151, oficina 1203, Las Condes, RM		
Fono			
E-mail			
Clasificación de público o privado	Privado		

FICHA DE ANTECEDENTES PERSONALES			
Tipo de participante (Marque con una X)			
Coordinador	X		Participante
ANTECEDENTES PERSONALES			
Nombre completo	Belén Ruz M.		
RUT			
Fecha de Nacimiento	18-09-1987		
Nacionalidad	Chilena		
Dirección particular	Av. Macul 3198 depto 614		
Comuna	Macul		
Región	RM		
Fono particular			
Celular			
E-mail			
Profesión	Ing. Agrónomo.		
Género (Masculino o femenino)	Femenino		
Indicar si pertenece a alguna etnia	-		
Actividades desarrolladas durante los últimos 5 años	Coordinadora Programa Sustentabilidad		
ACTIVIDAD PROFESIONAL Y/O COMERCIAL			
Nombre de la Institución o Empresa a la que pertenece	I+D Vinos de Chile S.A.		
Rut de la Institución o Empresa			
Nombre y Rut del Representante Legal de la Institución o Empresa	Patricio Parra C.		
Cargo del Participante en la Institución o Empresa	Coordinadora Programa Sustentabilidad		
Dirección comercial (Indicar comuna y región)	Av. Alonso de Córdova 5151, oficina 1203, Las Condes, RM		
Fono			
E-mail			
Clasificación de público o privado	Privado		

FICHA DE ANTECEDENTES PERSONALES

Tipo de participante (Marque con una X)

Coordinador

Participante

ANTECEDENTES PERSONALES

Nombre completo	Patricio Parra
RUT	
Fecha de Nacimiento	07-06-1968
Nacionalidad	Chilena
Dirección particular	Ricardo Matte Pérez 0347, Departamento 510.
Comuna	Providencia
Región	RM
Fono particular	
Celular	
E-mail	
Profesión	Ing. Agrónomo.
Género (Masculino o femenino)	Masculino
Indicar si pertenece a alguna etnia	-
Actividades desarrolladas durante los últimos 5 años	Gerente General

ACTIVIDAD PROFESIONAL Y/O COMERCIAL

Nombre de la Institución o Empresa a la que pertenece	I+D Vinos de Chile S.A.
Rut de la Institución o Empresa	
Nombre y Rut del Representante Legal de la Institución o Empresa	Patricio Parra C.
Cargo del Participante en la Institución o Empresa	Gerente General
Dirección comercial (Indicar comuna y región)	Av. Alonso de Córdova 5151, oficina 1203, Las Condes, RM
Fono	
E-mail	
Clasificación de público o privado	Privado