

FIA - CD - V - 2005 - 1 - A - 123
FIA - FP - V - 2005 - 1 - A - 073

PROGRAMA DE CAPTURA Y DIFUSIÓN TECNOLÓGICA

VENTANILLA ABIERTA 2005

FORMULARIO DE POSTULACIÓN

Enero de 2005



PROGRAMA DE CAPTURA Y DIFUSIÓN TECNOLÓGICA SECCIÓN COMÚN A TODAS LAS PROPUESTAS

FOLIO DE
BASES

686-854-21

CÓDIGO
(uso interno)

FIA-CD-V-2005-1-A-123

FIA-TP-V-2005-1A-073

SECCIÓN 1. ANTECEDENTES GENERALES DE LA PROPUESTA

NOMBRE DE LA PROPUESTA

CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN

TIPO DE INICIATIVA(S) A LA(S) QUE POSTULA

(marcar la o las opciones a las cuales está postulando)

Gira
Tecnológica

Realización de Eventos
Técnicos o Ferias
Tecnológicas

Becas para asistir a Eventos
Técnicos o Ferias
Tecnológicas

Contratación de
consultores

Elaboración de
Documentos Técnicos

AREAS O SECTORES

Agrícola

Pecuario

Forestal

Dulceacuícola

Acuícola

RUBRO (S)

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

AGRICOLA Y MEDIO AMBIENTE

TEMAS (S)

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

SUELOS, SUSTENTABILIDAD Y PRODUCCION LIMPIA



COORDINADOR DE LA PROPUESTA (Adjuntar curriculum vitae en Anexo 1)

Nombre: Ema Olivia Martinez Nuñez

Cargo en la Entidad Responsable: Profesional Ingeniero Agrónomo Prestador de Servicios.

RUT: 9.024.462-0

Dirección: Freire 765, Quillota

Fono: 33-311470

Fax: 33-311470

Correo electrónico: emamartinez@vtr.net

Firma

IDENTIFICACIÓN DEL POSTULANTE INDIVIDUAL

(Completar sólo para propuestas individuales y adjuntar Curriculum vitae en Anexo 1 o Pauta de antecedentes personales en Anexo 2)

Nombre completo: Ema Olivia Martinez Nuñez

RUT : 9.024.462-0

Lugar o Institución donde trabaja: Servicio Agrícola y Ganadero V Región

Cargo o actividad principal: Ingeniero Agrónomo de la Unidad Gestión Ambiental.

Tipo de Relación contractual con la empresa u organismo donde trabaja: Prestación de Servicios.

Cuenta bancaria: Banco Estado N° 233 00096301

Dirección comercial: Freire 765 Quillota

Fono: 33-311470

Fax: 33-311470

Correo electrónico: emamartinez@vtr.net

Firma Postulante:



IDENTIFICACIÓN DEL POSTULANTE INDIVIDUAL

(Completar sólo para propuestas individuales y adjuntar Curriculum vitae en **Anexo 1** o Pauta de antecedentes personales en **Anexo 2**)

Nombre completo: Miriam Liliana Orellana Segovia

RUT : 10.162.827-2

Lugar o Institución donde trabaja: Servicio Agrícola y Ganadero V Región

Cargo o actividad principal: Ingeniero Agrónomo de la Unidad Defensa de Suelos

Tipo de Relación contractual con la empresa u organismo donde trabaja: Prestación de Servicios.

Cuenta bancaria: Banco Santander Santiago 03-12729-0

Dirección comercial: Freire 765 Quillota

Fono: 33-311470

Fax: 33-311470

Correo electrónico: miriam.orellana@sag.gob.cl

Firma Postulante:



IDENTIFICACION DEL POSTULANTE INDIVIDUAL

(Completar sólo para propuestas individuales y adjuntar Curriculum vitae en **Anexo 1** o Pauta de antecedentes personales en **Anexo 2**)

Nombre completo: Lucia Inés Santander Peralta

RUT : 11.204.889-8

Lugar o Institución donde trabaja: Independiente

Cargo o actividad principal: Ingeniero Agrónomo

Tipo de Relación contractual con la empresa u organismo donde trabaja: Independiente, Inspectora Orgánica.

Cuenta bancaria: Banco Chile N° 132-00400-03

Dirección comercial: Hacienda Rinconada de Los Andes, Parcela 33, Rda. de Los Andes

Fono: 09/ 8178360

Fax:

Correo electrónico: luciainspectora@hotmail.com

Firma Postulante: _____

FECHA DE INICIO Y TÉRMINO DEL PROGRAMA DE ACTIVIDADES

Inicio:

07/11/2005

Término:

08/11/2005



COSTOS TOTALES Y ESTRUCTURA DE FINANCIAMIENTO DE LA PROPUESTA (en pesos)

En disquet adjunto se encuentra el **archivo Microsoft Excel** para completar esta sección: ver hoja "Cuadro 1".

ÍTEM	APORTE DE CONTRAPARTE	APORTE SOLICITADO	COSTO TOTAL	PORCENTAJE (aporte solicitado / costo total)
BECAS PARA ASISTIR A EVENTOS TÉCNICOS O FERIAS TECNOLÓGICAS	20	80	100	80,0%
TOTAL	20	80	100	80,0%
PORCENTAJE	20,0%	80,0%		



SECCIÓN 2. RESUMEN Y JUSTIFICACIÓN DE LA PROPUESTA¹

EL SECTOR AGRÍCOLA NACIONAL ENFRENTA CADA VEZ MAYORES EXIGENCIAS INTERNACIONALES EN LA GESTIÓN MEDIO AMBIENTAL Y DE CALIDAD A OBJETO DE DESARROLLAR LA ACTIVIDAD PRODUCTIVA EN FORMA SUSTENTABLE, ELLO IMPLICA LA NECESIDAD DE CONTAR CON PROFESIONALES DEL SECTOR PÚBLICO Y PRIVADO CAPACES DE REORIENTAR LA ACTIVIDAD DEL SECTOR EN ESTE SENTIDO. LAS MAYORES EXIGENCIAS PROVIENEN PRECISAMENTE DE PAÍSES CON LOS CUALES SE DESARROLLA UN MAYOR INTERCAMBIO COMERCIAL, ENTRE LOS CUALES SE ENCUENTRAN LOS PAÍSES QUE INTEGRAN LA COMUNIDAD EUROPEA Y ESTADOS UNIDOS. ESTE CONGRESO NOS DA LA POSIBILIDAD DE TENER UNA VISIÓN MÁS CERCANA A LA REALIDAD Y EXIGENCIAS INTERNACIONALES EN PRO DE LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE.

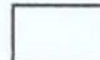
DE ACUERDO ES ESTO, EL CONGRESO SE CENTRA EN EL ACTUAL ESCENARIO AGRARIO, DONDE DENTRO DE LA NUEVA POLÍTICA AGRARIA COMÚN (PAC) EXISTE LA CONDICIONALIDAD DEL PAGO DE LAS AYUDAS A LA REALIZACIÓN DE UNAS BUENAS PRÁCTICAS AGRARIAS Y MEDIOAMBIENTALES, DONDE EL EMPLEO DE TÉCNICAS DE AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN ESTÁ RECONOCIDO POSITIVAMENTE (REAL DECRETO 2352/2004, DE 24 DE DICIEMBRE), Y LA PUBLICACIÓN DEL DOCUMENTO POR PARTE DE LA COMISIÓN EUROPEA: "HACIA UNA ESTRATEGIA TEMÁTICA PARA LA PROTECCIÓN DEL SUELO" (COM(2002) 179 FINAL, HACEN QUE LA AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN TENGA UN PAPEL IMPORTANTE EN EL ESCENARIO AGROAMBIENTAL DE LOS PRÓXIMOS AÑOS.

TAMBIEN INDICA QUE EL INCREMENTO DE HECTÁREAS BAJO AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN EN ESPAÑA, ES UN REFLEJO DEL INTERÉS DEL SECTOR AGRARIO, CON UN REFRENDO RECIENTE EN LA II JORNADA IBEROAMERICANA DE AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN, CELEBRADA EL EN SEPTIEMBRE DEL 2004 EN ALBACETE, CON UNA ASISTENCIA DE DOS MIL TÉCNICOS Y AGRICULTORES.

SE PRECISA UNA LABOR DE EXTENSIÓN ACTUALIZADA A AGRICULTORES, TÉCNICOS, CONSULTORES Y ADMINISTRADORES PARA QUE CONOZCAN Y ESTÉN INFORMADOS SOBRE EL ESTADO ACTUAL DE DESARROLLO DE ESTAS TÉCNICAS.

ES POR ELLO QUE ESTE CONGRESO ESTÁ ORIENTADO A UNA AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN QUE SEA PARTE INTEGRANTE DEL PRESENTE Y FUTURO DEL SECTOR AGRICOLA. POR LO TANTO LA AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN CONSISTE EN DIVERSAS PRÁCTICAS AGRONÓMICAS QUE PERMITEN UN MANEJO DEL SUELO AGRÍCOLA ALTERANDO LO MENOS POSIBLE SU COMPOSICIÓN, ESTRUCTURA Y BIODIVERSIDAD, EVITANDO TAMBIÉN SU EROSIÓN Y DEGRADACIÓN. LAS TÉCNICAS DE

¹ Nota: esta sección se puede extender como máximo en 3 páginas.



AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN INCLUYEN DIVERSAS MODALIDADES TALES COMO LA SIEMBRA DIRECTA (NO LABOREO), EL MÍNIMO LABOREO (REDUCIDO, EN DONDE NO SE INCORPORAN O SÓLO EN MUY BREVES PERIODOS, LOS RESIDUOS DE COSECHA), Y EL ESTABLECIMIENTO DE CUBIERTAS VEGETALES ENTRE SUCESIVOS CULTIVOS ANUALES O ENTRE HILERAS DE ÁRBOLES EN PLANTACIONES DE CULTIVOS LEÑOSOS. EN TÉRMINOS GENERALES, CON LAS TÉCNICAS DE CONSERVACIÓN, EL SUELO QUEDA PROTEGIDO DE LA EROSIÓN Y ESCORRENTÍA, SE AUMENTAN LA FORMACIÓN NATURAL DE LOS AGREGADOS DEL SUELO, LA MATERIA ORGÁNICA Y LA FERTILIDAD, Y A SU VEZ SE DISMINUYE LA COMPACTACIÓN DEBIDO AL TRÁNSITO DE LA MAQUINARIA AGRÍCOLA. ADEMÁS, TIENE LUGAR UNA MENOR CONTAMINACIÓN DE LAS AGUAS SUPERFICIALES, SE REDUCEN LAS EMISIONES DE CO₂ A LA ATMÓSFERA Y SE AUMENTA LA BIODIVERSIDAD.

TODOS ESTOS BENEFICIOS MEDIOAMBIENTALES SOCIALES SE VEN ACOMPAÑADOS POR UNOS NO MENOS IMPORTANTES BENEFICIOS ECONÓMICOS PARA EL AGRICULTOR, QUE REDUCE DE MANERA CONSIDERABLE EL COSTE QUE LE SUPONE LA PRODUCCIÓN.



SECCIÓN 3. OBJETIVOS DE LA PROPUESTA

OBJETIVO GENERAL

PARTICIPAR DEL CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE AGRICULTURA DE CONSERVACION E INTERCAMBIAR EXPERIENCIAS ACTUALES Y CONOCIMIENTOS DE NUEVAS TECNICAS QUE CONLLEVEN A MEJORAR LA AGRICULTURA MEDIANTE LA CONSERVACIÓN DEL SUELO Y MEDIO AMBIENTE.

OBJETIVOS ESPECIFICOS

1. ACTUALIZAR LOS CONOCIMIENTOS Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA EN AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN.
2. INTERCAMBIAR EXPERIENCIA PROFESIONAL A NIVEL INTERNACIONAL EN LAS DIFERENTES ÁREAS MEDIOAMBIENTALES A TRAVÉS DE LA PARTICIPACIÓN DE CONFERENCIAS Y DÍA DE CAMPO.
3. CONOCER EL MODELO DE LA NUEVA POLÍTICA AGRARIA COMÚN (PAC) Y LOS PROGRAMAS DE SUBSIDIO A LAS TÉCNICAS DE BUENAS PRÁCTICAS AGRARIAS Y MEDIOAMBIENTALES.
4. CONOCER Y PROMOVER TÉCNICAS DE AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN ESTUDIADAS Y PROBADAS EXITOSAMENTE EN ESPAÑA.
5. ADQUIRIR CONOCIMIENTOS INNOVADORES EN EL SECTOR DE MAQUINARIAS E INSUMOS ESPECÍFICOS.
6. DIFUNDIR LOS CONOCIMIENTOS ADQUIRIDOS EN EL CONGRESO MOTIVO DE ESTA PROPUESTA.



SECCIÓN 4. CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES DE LA PROPUESTA

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

FECHA (Día-mes-año)	ACTIVIDAD	OBJETIVO	LUGAR
07/11/2005	Viaje aéreo a España	Viaje aéreo desde Chile	Santiago-Madrid
08/11/2005	Traslado a Córdoba	Arribo a Madrid y traslado a Córdoba	Córdoba
09/11/2005	Participación Congreso	Participación Congreso Internacional sobre Conservación de Suelos	Córdoba
10/11/2005	Participación Congreso	Participación Congreso Internacional sobre Conservación de Suelos	Córdoba
11/11/2005	Participación Día de Campo	Participación Día de Campo del Congreso Internacional sobre Conservación de Suelos	Córdoba
12/11/2005	Traslado a Madrid	Traslado desde Córdoba a Madrid	Madrid
16/11/2005	Viaje aéreo	Regreso a Chile	Santiago
08/02/2006	Actividad de Difusión	Difundir los conocimientos y contenidos del Congreso	Quillota



SECCIÓN 5. ACTIVIDADES DE DIFUSIÓN

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

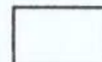
FECHA (Día-mes-año)	TIPO DE ACTIVIDAD	OBJETIVO	LUGAR	Nº Y TIPO BENEFICIARIOS	INFORMACIÓN A ENTREGAR
08/02/2006	Actividad de Difusión	Difundir los conocimientos y contenidos del Congreso	Quillota	Agricultores, Técnicos, Profesionales del agro, empresas publicas y privadas	Cd con información relevante



SECCIÓN 6. RESULTADOS E IMPACTOS ESPERADOS

UNA VEZ HABIENDO PARTICIPADO EN EL CONGRESO SE ESPERA PODER DIFUNDIR LOS CONOCIMIENTOS Y TECNICAS ADQUIRIDAS CON EL FIN DE DAR A CONOCER A PROFESIONALES, TECNICOS, AGRICULTORES, TANTO DEL SECTOR PRIVADO COMO PUBLICO LAS NUEVAS ALTERNATIVAS EXISTENTES PARA UNA AGRICULTURA MAS SUSTENTABLE.

TAMBIEN CON ESTA EXPERIENCIA DE INTERCAMBIO Y APRENDIZAJE CON LOS PARTICIPANTES Y EXONENTES TENER Y DIFUNDIR OTRAS PERSPECTIVAS EN EL TEMA DE CONSERVACION DE SUELOS, ES POR ESTO QUE ESTA PARTICIPACIÓN GENERARÍA UNA INTERESANTEN DISCUSIÓN A NIVEL LOCAL, REGIONAL Y NACIONAL CON PROFESIONALES Y TECNICOS DEL SECTOR ASI COMO TAMBIEN CON LOS PROPIOS AGRICULTORES, EN DARLES UNA VISION MÁS CLARA DE CÓMO SE ENFRENTA LOS PROBLEMAS DE SUELO Y MEDIOAMBIENTALES QUE SE GENERAN TANTO EN FORMA VOLUNTARIA COMO INVOLUNTARIA EN LOS PROCESO Y LABORES PROPIAS DE LAS PRACTICAS REALIZADAS EN AGRICULTURA.



SECCIÓN 7. ANTECEDENTES DE LA ENTIDAD RESPONSABLE Y DE LAS ENTIDADES ASOCIADAS

ANTECEDENTES DE LA ENTIDAD RESPONSABLE

(Adjuntar antecedentes adicionales en el Anexo 3)

COMO POSTULANTES INDIVIDUALES, NOSOTRAS ACTUAMOS CADA UNA COMO ENTIDAD RESPONSABLE. INDEPENDIENTEMENTE DE ESTO LA SRA. EMA MARTINEZ NUÑEZ ACTUARA COMO COORDINADORA.



SECCIÓN 9. VINCULACIÓN DE LAS PERSONAS O ENTIDADES POSTULANTES CON EL TEMA O CONTENIDOS DE LA INICIATIVA PROPUESTA

PERFIL DE LOS POTENCIALES PARTICIPANTES, ASISTENTES, BENEFICIARIOS, ENTRE OTROS.

INGENIEROS AGRONOMOS ESPECIALIZADAS EN AGRICULTURA ORGÁNICA Y DESARROLLO DE SISTEMAS DE PRODUCCIÓN SUSTENTABLES EN EL ÁMBITO AGROPECUARIO, QUE SE DESARROLLAN EN FORMA PERMANENTE EN ASESORÍAS A ORGANISMOS ESTATALES EN EL ÁMBITO DE GESTIÓN AMBIENTAL, PROGRAMAS PARA LA RECUPERACIÓN DE SUELOS DEGRADADOS Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA

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

LOS CONTENIDOS DE LAS PONENCIAS QUE SERAN PARTE DEL CONGRESO INTERNACIONAL, SERAN RELEVANTES PARA MEJORAR LAS TECNICAS Y NUEVAS TECNOLOGIAS EN LA CONSERVACIÓN DEL SUELO Y MEDIO AMBIENTE, LO CUAL ES SUMAMENTE INPORTANTE PARA APLICAR EN NUESTRA AGRICULTURA CONVENCIONAL CON EL FIN DE FRENAR LOS PROCESOS EROSIVOS QUE HOY EN DIA ESTÁ LLEVANDO A LOS SUELOS A UNA DESERTIFICACIÓN CADA VEZ MAYOR, LAS TECNICAS Y TECNOLIGIAS QUE SE PRESENTARAN EN EL CONGRESO ESTÁN SIENDO APLICADAS TANTO EN ESPAÑA COMO EN OTROS PAISES DE EUROPA CON MUCHO ÉXITO, POR LO TANTO, ES PRIMORDIAL Y DE MUCHO INTERES EL INTERCAMBIO DE EXPERIENCIAS CON LOS DISTINTOS EXPOSITORES Y PARTICIPANTES, PARA ASI TENER LA POSIBILIDAD DE INCREMENTAR Y MEJORAR LOS SUELOS CON UNA VISION MÁS CONSERVACIONISTO Y A LA VEZ PRODUCTIVISTA NO AFECTANDO AL SUELO Y MEDIO AMBIENTE, EN EL FONDO SE BUSCA EQUILIBRAR LA CALIDAD DEL SUELO Y EVITAR LA CONTAMINACIÓN Y EROSIÓN DEL ENTORNO Y MEDIO AMBIENTE.



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

SE BUSCA APORTAR CON NUEVAS IDEAS SOBRE AL BASE DE LAS CONSERVACION DEL SUELO Y MEDIO AMBIENTE, DENTRO DE LOS CUALES SE ESPERA INTEGRAR LABORES NUEVAS Y DE CONSERVACION QUE PUEDAN SER INTEGRADAS En EL SISTEMA DE INCENTIVOS PARA LA RECUPERACION DE SUELOS DEGRADADOS, PROYECTO QUE TIENE COMO OBJETIVO AUMENTAR LA FERTILIDAD DE LOS SUELOS COMO TAMBIEN LA CONSERVACION DE LOS MISMOS, MEDIANTE PRACTICAS QUE ASEGUREN LA CALIDAD DEL SUELO Y SU CONSERVACION, PROGRAMA QUE ADMINISTRA EL SEVICIO AGRICOLA Y GANADERO.

TAMBIEN SE ESPERA POSICIONAR DE MEJOR FORMA LA AGRICULTURA ORGANICA MEDIANTE LA APLICACION DE NUEVAS TECNICAS QUE EVITEN LA CONTAMINACION Y A LA VEZ CONSERVEN EL SUELO, DE MODO DE AUMENTAR PRACTICAS QUE SEAN VINCULANTES CON LAS NORMATIVAS VIGENTES QUE SE APLICAN A LA AGRICULTURA ORGANICA EN CHILE Y EN EL EXTRANJERO.

SECCIÓN 10. COSTOS TOTALES (POR ÍTEM) Y ESTRUCTURA DE FINANCIAMIENTO DE LA PROPUESTA (en pesos)

En disquet adjunto se encuentra el archivo Microsoft Excel para completar esta sección: ver hoja "Cuadro 4". **Lo que está aquí son totales por las 3**

ÍTEM	COSTO TOTAL	APORTE DE CONTRAPARTE	APORTE SOLICITADO	PORCENTAJE (aporte solicitado / costo total)
RECURSOS HUMANOS	0	0	0	
TRANSPORTE AÉREO	1.893.258	378.652	1.514.606	80,0%
GASTOS DE TRAMITACIÓN DE VISAS	0	0	0	
TRANSPORTE TERRESTRE	352.350	70.470	281.880	80,0%
ALOJAMIENTO	796.050	159.210	636.840	80,0%
VIÁTICOS DE ALIMENTACIÓN Y GASTOS MENORES DE TRANSPORTE	228.375	45.675	182.700	80,0%
GASTOS DE INTÉRPRETE O TRADUCTOR	0	0	0	
GASTOS DE DIFUSIÓN	100.000	20.000	80.000	80,0%
INGRESO A FERIAS, SEMINARIOS O SIMILARES	489.375	97.875	391.500	80,0%
HONORARIOS DE ASESORES PARA LA ORGANIZACIÓN DE LA PROPUESTA	0	0	0	
GASTOS DE ORGANIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD	0	0	0	
OTROS GASTOS	0	0	0	
GASTOS GENERALES Y DE ADMINISTRACIÓN	0	0	0	
IMPREVISTOS	100.000	20.000	80.000	80,0%
GASTOS DE EMISIÓN DE GARANTÍA	0	0	0	
TOTAL	3.959.408	791.882	3.167.526	80,0%
PORCENTAJE		20,0%	80,0%	



SECCIÓN 10.1. CUADRO RESUMEN Y PROCEDENCIA DE LOS APORTES DE CONTRAPARTE (en pesos) Entregar cartas de compromiso de los aportes de contraparte en Anexo 5.

En disquet adjunto se encuentra el archivo Microsoft Excel para completar esta sección: ver hoja "Cuadro 5". **Lo que está aquí es individual, o sea el cuadro de arriba/3**

ÍTEM	Aporte Postulante(s) individual(es)	Aporte Entidad Responsable	Aporte Entidad Asociada(s)	Aporte Otra procedencia (especificar)	TOTAL Aporte Contraparte
RECURSOS HUMANOS	0	0	0	0	0
TRANSPORTE AÉREO	126.217	0	0	0	126.217
GASTOS DE TRAMITACIÓN DE VISAS	0	0	0	0	0
TRANSPORTE TERRESTRE	23.490	0	0	0	23.490
ALOJAMIENTO	53.070	0	0	0	53.070
VIÁTICOS DE ALIMENTACIÓN Y GASTOS MENORES DE TRANSPORTE	15.225	0	0	0	15.225
GASTOS DE INTÉRPRETE O TRADUCTOR	0	0	0	0	0
GASTOS DE DIFUSIÓN	6.667	0	0	0	6.667
INGRESO A FERIAS, SEMINARIOS O SIMILARES	32.625	0	0	0	32.625
HONORARIOS DE ASESORES PARA LA ORGANIZACIÓN DE LA PROPUESTA	0	0	0	0	0
GASTOS DE ORGANIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD	0	0	0	0	0
OTROS GASTOS	0	0	0	0	0
GASTOS GENERALES Y DE ADMINISTRACIÓN	0	0	0	0	0
IMPREVISTOS	6.667	0	0	0	6.667
GASTOS DE EMISIÓN DE GARANTÍA	0	0	0	0	0
TOTAL	263.961	0	0	0	263.961

BECAS PARA ASISTIR A EVENTOS TÉCNICOS O FERIAS TECNOLÓGICAS

CÓDIGO
(uso interno)

NOMBRE DEL EVENTO TÉCNICO O FERIA TECNOLÓGICA

CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN: EL RETO DE LA AGRICULTURA, EL MEDIO AMBIENTE, LA ENERGIA Y LA NUEVA POLITICA AGRARIA COMUN.

LUGAR DE REALIZACIÓN DEL EVENTO TÉCNICO O FERIA TECNOLÓGICA

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

CIUDAD : CORDOBA
PROVINCIA : CORDOBA,
COMUNIDAD AUTONOMA : ANDALUCIA
PAIS : ESPAÑA.

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

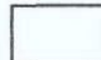
PARTICIPAR EN EL CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE AGRICULTURA DE CONSERVACION: EL RETO DE LA AGRICULTURA, EL MEDIO AMBIENTE, LA ENERGIA Y LA NUEVA POLITICA AGRARIA COMUN, CON EL FIN DE DIFUNDIR E INTERCAMBIAR LAS EXPERIENCIAS Y NUEVAS TECNOLOGIAS QUE SE PUEDAN APLICAR EN NUESTRA AGRICULTURA EN PRO DE UNA AGRICULTURA MAS LIMPIA Y SUSTENTABLE EN EL TIEMPO.



IDENTIFICACIÓN DE LOS POSTULANTES

(En disquet adjunto se encuentra el archivo Microsoft Excel para completar esta sección: ver hoja "Cuadro 11")
Adjuntar *Curriculum vitae* (Anexo 1) o completar Pauta de Antecedentes Personales (Anexo 2), según corresponda

Nombre del participante	RUT	Lugar o entidad en donde trabaja	Cargo y antigüedad en el cargo	Actividad que realiza (productor, investigador, docente empresario, otro)	Labores y responsabilidad	Firma
1. Ema Olivia Martinez Nuñez	9.024.462 - 0	Servicio Agrícola y Ganadero Región Valparaiso. Asesorías Particulares a Empresas	Prestación de Servicios como Profesional. 9 meses	Profesional de apoyo en unidad de Gestión Ambiental y Contaminación	Principalmente Evaluación de Proyectos de Impacto Ambiental en SAG y Asesorías particulares en Agricultura Organica y contaminación ambiental	
2. Miriam Liliana Orellana Segovia	10.162.827 - 2	Servicio Agrícola y Ganadero Región Valparaiso. Asesorías Particulares	Prestación de Servicios como Profesional. 1 año	Profesional de apoyo en unidad de Defensa de Suelos.	Principalmente apoyo en el proyecto Sist. de Incentivos para la Recup. de Suelos Degradados, SIG y Asesorías particulares en Agricultura Organica y Conservación de suelos.	
3. Lucia Inés Santander Peralta	11.204.889 - 8	Independiente	Ingeniero Agronomo	Asesora en Agricultura Orgánica Inspectora Orgánica	Profesional independiente en el rubro de Agricultura orgánica, evaluadora de proyecto e inspecciones en certificación orgánica de predios agrícolas y plantas de procesos.	



DESCRIPCIÓN DEL EVENTO TÉCNICO O FERIA TECNOLÓGICA

(Adjuntar antecedentes complementarios en el Anexo 10)

CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN.

OBJETIVOS

- * ACTUALIZACIÓN DE CONOCIMIENTOS Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA, DE LA MANO DE EXPERTOS CON MÁS DE 20 AÑOS DE TRABAJO EN AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN EN MUCHOS CASOS.
- * DIFUSIÓN DE LOS BENEFICIOS MEDIOAMBIENTALES, AGRONÓMICOS Y ECONÓMICOS DE LAS TÉCNICAS DE AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN, QUE CUMPLEN LAS EXIGENCIAS LEGISLATIVAS ACTUALES.
- * FACILITAR EL ACCESO A LAS INNOVACIONES EN EL SECTOR DE MAQUINARIA E INSUMOS ESPECÍFICOS.
- * INTERCAMBIO DE EXPERIENCIAS. EN BASE A LA ASISTENCIA DE PROFESIONALES DE LA MÁS DIVERSA PROCEDENCIA, Y EL AMBIENTE PARTICIPATIVO QUE SE GENERA EN UN CONGRESO UNIDO A UN DÍA DE CAMPO.
- * FACILITAR EL CUMPLIMIENTO DE LA CONDICIONALIDAD, DE ACUERDO A LA NUEVA PAC, MOSTRANDO TÉCNICAS QUE CUMPLAN CON LOS REQUISITOS DE BUENAS PRÁCTICAS AGRARIAS EXIGIDOS.
- * PROMOVER LAS TÉCNICAS DE AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN, EXTENDIDAS POR MÁS DE 220 MILLONES DE HECTÁREAS POR TODO EL MUNDO, Y CON MÁS DE 30 AÑOS DE EXPERIMENTACIÓN EXISTOSA EN ESPAÑA.

PROGRAMA DEL EVENTO TÉCNICO O FERIA TECNOLÓGICA

EL **CONGRESO** ESTÁ ESTRUCTURADO EN DOS PARTES CLARAMENTE DIFERENCIADAS.

LA PRIMERA, A CELEBRAR EN SU TOTALIDAD EN LAS INSTALACIONES DEL CAMPUS UNIVERSITARIO DE RABANALES PERTENECIENTE A LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA, DURANTE LOS DÍAS 9 Y 10 DE NOVIEMBRE DE 2005.

LA SEGUNDA, UNA JORNADA DE CAMPO CON DEMOSTRACIÓN DE MAQUINARIA Y EQUIPOS EN UNA FINCA EN DONDE SE DEN EJEMPLOS REPRESENTATIVOS DE AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN, EL DÍA 11 DE NOVIEMBRE DE 2005.

EN LA PRIMERA PARTE, EL CONTENIDO CIENTÍFICO DEL CONGRESO GIRARÁ EN TORNO A: ÁREAS TEMÁTICAS:



AGRUPAN PONENCIAS Y COMUNICACIONES ORALES SELECCIONADAS POR LA ORGANIZACIÓN DEL CONGRESO EN FUNCIÓN DE LA SIMILITUD TEMÁTICA DE LAS MISMAS.

EN ESTE CONGRESO SE HAN DISTINGUIDO SEIS ÁREAS TEMÁTICAS, UNA EN LA QUE SE HACE REFERENCIA AL

NUEVO MARCO LEGISLATIVO EN EL QUE SE MUEVE LA AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN, DOS SESIONES CENTRADAS EN DIVERSOS ASPECTOS AGRONÓMICOS DE LA AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN, UNA SESIÓN DEDICADA A LA MECANIZACIÓN, ASÍ COMO LOS ADELANTOS TECNOLÓGICOS Y NOVEDADES DEL MERCADO; UNA SESIÓN DEDICADA A LOS ASPECTOS ECONÓMICOS Y DEL AHORRO DE ENERGÍA DE LA AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN, Y UNA ÚLTIMA SESIÓN EN LA QUE SE HABLARÁ DE LOS ENSAYOS DE NUEVAS TÉCNICAS CONSERVACIONISTAS Y EXPERIENCIAS DE LOS AGRICULTORES EN DIVERSAS REGIONES Y PAÍSES.

PONENCIAS:

DISERTACIONES DE RECONOCIDOS ESPECIALISTAS SOBRE DIVERSOS TEMAS DE INTERÉS, RELACIONADOS CON EL ÁREA TEMÁTICA EN LA QUE SE ENGLOBAN, PROPUESTOS POR LA ORGANIZACIÓN DEL CONGRESO

CONTRIBUCIONES ORALES:

TRABAJOS DE CARÁCTER CIENTÍFICO RELACIONADOS CON LA TEMÁTICA GENERAL DEL CONGRESO REMITIDOS POR INVESTIGADORES EN LA MATERIA. LAS CONTRIBUCIONES ORALES SERÁN PUBLICADAS EN EL LIBRO DE ACTAS DEL CONGRESO, Y AQUELLAS SELECCIONADAS POR EL COMITÉ CIENTÍFICO SERÁN INCLUIDAS EN EL PROGRAMA DEL MISMO.

PÓSTERS

PRESENTACIONES GRÁFICAS SOBRE UN TRABAJO CIENTÍFICO. SE EXPONEN EN UNA SALA HABILITADA PARA ELLO Y SE PODRÁN VISITAR A LO LARGO DEL DESARROLLO DEL CONGRESO.

JORNADA DE CAMPO

SE MOSTRARÁN IN SITU EQUIPOS Y MAQUINARIA ESPECIALIZADA Y DEMÁS INSUMOS NECESARIOS PARA LA PRODUCCIÓN DE CULTIVOS. SE DESARROLLARÁN ADEMÁS, ASPECTOS RELACIONADOS CON EL AHORRO ENERGÉTICO QUE REPRESENTA LA PRÁCTICA DE LAS TÉCNICAS PROPIAS DE LA AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN.

PARA FACILITAR EL PROCESO PEDAGÓGICO, LOS ASISTENTES SE DIVIDIRÁN EN VARIOS GRUPOS, QUE IRÁN ROTANDO, CON EL OBJETO DE FACILITAR EL PASO ORDENADO POR LOS TEMAS ELEGIDOS, PERMITIENDO UN CONTACTO MÁS DIRECTO Y UNA PARTICIPACIÓN ACTIVA.

LAS ESTACIONES ESTARÁN DISTRIBUIDAS EN DIVERSAS ZONAS DE LA EXPLOTACIÓN, DE TAL FORMA QUE PUEDAN DESARROLLAR SUS CONTENIDOS SIN INTERFERENCIAS, Y PERMITA LA ROTACIÓN DE LOS GRUPOS SIN NECESIDAD DE ANDAR EXCESIVAS DISTANCIAS.



IDENTIFICACIÓN DE EXPOSITORES

ÁREA TEMÁTICA 1: LA AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN EN EL NUEVO MARCO LEGISLATIVO.

Agricultura de Conservación y la nueva PAC: la condicionalidad. **D. Tomás García Azcárate**. Jefe de la División Aceite de Oliva y Productos Hortofrutícolas. Dirección General de Agricultura y Desarrollo Rural de la Comisión Europea

La estrategia temática de suelos en la Unión Europea. **Dr. Michael Hamell**. Jefe de Unidad de la Dirección General de Medio Ambiente. Comisión Europea.

Discriminación de usos del suelo para su seguimiento administrativo mediante teledetección. **Dr. Luis García Torres**. Instituto de Agricultura Sostenible. CSIC. Córdoba

ÁREA TEMÁTICA 2: AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN Y MEDIO AMBIENTE. MEJORA DEL ENTORNO.

Control de la erosión. **Dr Friedrich Tebrügge**. Universidad Justus-Liebig. Giessen.

Evolución de la biodiversidad bajo sistemas de Agricultura de Conservación. **Dr. Carlos Cantero Martínez**. Departamento de Agronomía y Ecología de Sistemas herbáceos extensivos. E.T.S. Ing. Agrónomos. Universidad de Lleida.

Cubiertas vegetales en leñosos. **Dra. Milagros Saavedra Saavedra**. Departamento de Protección de Cultivos. Campus Agroalimentario Alameda del Obispo. IFAPA. Córdoba.

Mejora de los suelos y fertilización. **Dr. Pedro González Fernández**. Departamento de Recursos Naturales y Producción Ecológica. Campus Agroalimentario Alameda del Obispo. IFAPA. Córdoba.

ÁREA TEMÁTICA 3: CONTROL DE MALAS HIERBAS, ENFERMEDADES Y PLAGAS EN AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN.

Control de Malas Hierbas en Agricultura de Conservación. **Dr. César Fernández Quintanilla**. Centro de Ciencias Medioambientales. CSIC. Ministerio de Educación y Ciencia.

Avances en Biotecnología. **Dr. Francisco García Olmedo**. Departamento de Biotecnología. E.T.S. Ing. Agrónomos. Universidad Politécnica de Madrid.

Enfermedades en Agricultura de Conservación. **Dr. Antonio Trapero Casas**. Departamento de Agronomía. E.T.S. Ing. Agrónomos y Montes. Universidad de Córdoba.

Plagas en Agricultura de Conservación. **Dr. Alberto Fereres Castiel**. Centro de Ciencias Medioambientales. CSIC. Ministerio de Educación y Ciencia.

ÁREA TEMÁTICA 4: MAQUINARIA EN LA AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN.

Mecanización en la Agricultura de Conservación. **Dr. Jesús Gil Ribes**. Departamento de Ingeniería Rural. E.T.S. Ing. Agrónomos y Montes. Universidad de Córdoba.

Maquinaria para distribución de fitosanitarios. Importancia de la regulación y control de los equipos aplicadores. **Dr. Felipe Gracia Aguilas**. Departamento de Ingeniería Agroforestal. E.T.S. Ing. de Agrónomos. Universidad de Lleida.

ÁREA TEMÁTICA 5: ASPECTOS ECONÓMICOS Y ENERGÉTICOS DE LA AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN.

Agricultura de Conservación: una revisión a la rentabilidad energética. **Dr. José Luis Hernanz Martos**. Departamento de Ingeniería Rural. E.T.S. Ing. Agrónomos. Universidad Politécnica. Madrid.

Ahorro de combustible en el tractor agrícola. **Francisco Monedero Gómez**, Ingeniero Responsable de Proyectos del Dpto. de Servicios y Agricultura de IDAE. Ministerio de Industria, Turismo y Comercio.

La visión del agricultor empresario. **D. Rafael Calleja García**. Empresario agrario.

El mercado de carbono. **Dr. D.C. Reicosky**. USDA Agricultural Research Service. USA.

AREA TEMATICA 6: REDES DE TRABAJO EN AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN.

RAEA Agricultura de Conservación. **Dra. Rafaela Ordóñez Fernández**. Departamento de Recursos Naturales y Producción Ecológica. Campus Agroalimentario Alameda del Obispo. IFAPA. Córdoba.

Experiencias de Agricultura de Conservación en la meseta española. **D. Miguel Barnuevo Rocko**. Empresario Agrario.

La evolución de la Agricultura de Conservación en el Norte de España. **Dr. Javier Bueno Lema**. Departamento de Ingeniería Agroforestal. E.T.S. Ing. Agrónomos. Universidad de Santiago de Compostela.

Experiencias de Agricultura de Conservación en la UE. **Dr. Gottlieb Basch**. Profesor del Crop Science Department, University of Evora, Evora, Portugal.

Claves de la expansión de la siembra directa en Iberoamérica. **D. Jorge Romagnoli**. Presidente de AAPRESID



VALOR DE INSCRIPCIÓN O MATRÍCULA Y DERECHOS

COSTOS DE INSCRIPCIÓN AL CONGRESO: 250 EUROS.

LA CUOTA DE INSCRIPCIÓN DA DERECHO A RECIBIR EL MATERIAL DEL CONGRESO (INCLUIDO EL LIBRO DE ACTAS), A LOS ALMUERZOS Y CAFES EN LA SEDE DEL EVENTO.

El pago debe realizarse por transferencia bancaria a la siguiente cuenta:

Concepto: Su nombre + Inscripción Congreso

Beneficiario: Asociación Española Agricultura de Conservación / Suelos Vivos

Banco: Cajasur, Parque Azahara - Avda. de la Paz, Esq. Avda Mirasierra - 14005 Córdoba

Número de Cuenta: ES92 2024 6153 29 3305510531



ANTECEDENTES DE LAS ENTIDADES QUE ORGANIZAN EL EVENTO TÉCNICO O FERIA TECNOLÓGICA

(Adjuntar antecedentes adicionales sobre las instituciones que organizan el Evento Técnico o Feria Tecnológica en el Anexo 11)

Las Entidades organizadoras del evento son:

Asociación Española Agricultura de Conservación / Suelos Vivos (**AEAC/SV**), www.aeac-sv.org

Federación Europea Agricultura de Conservación (**ECAF**), www.ecaf.org

Instituto Andaluz de Investigación y Formación Agraria, Pesquera, Alimentaria y de la Producción Ecológica (**IFAPA**). Consejería de Innovación Ciencia y Empresa (Junta de Andalucía), www.juntadeandalucia.es/innovacioncienciayempresa

Universidad de Córdoba (**UCO**), www.uco.es

Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (**IDAE**). Ministerio de Industria, Turismo y Comercio. www.idae.es

El Comité Organizador está compuesto por:

- Dr. Jesús Gil Ribes. Universidad de Córdoba. Presidente de la EAC/SV
- Dra. Rafaela Ordoñez Fernandez, IFAPA. Secretaria Tesorera de la AEAC/SV.
- Emilio Jesús González Sánchez. Director Ejecutivo de la AEAC/SV
- Antonio Holgado Cabrera. Director Ejecutivo de la ECAF.
- Francisco Monedero Gómez. Ingeniero Responsable de proyectos del Dpto. de Servicios y Agricultura del IDEA. Ministerio de Industria, Turismo y Comercio.
- Oscar Veroz Gonzalez. AEAC/SV.
- Manuel Gómez Ariza. AEAC/SV.
- Antonio Rodríguez Lizana. AEAC/SV.
- Antonio Espejo Pérez. AEAC/SV.
- Carolina González Sánchez. AEAC/SV.

El Comité CIENTÍFICO está compuesto por:

- Dr. Jesús Gil Ribes. Profesor de la Universidad de Córdoba y Presidente de la AEAC/SV
- Dra. Rafaela Ordóñez Fernández. Investigadora del IFAPA y Secretaria Tesorera de la AEAC/SV .
- Dr. Carlos Cantero Martínez. Profesor de la Universidad de Lérida.
- Dr. Gottlieb Basch. Catedrático de la Universidad de Évora y Presidente de la Federación Europea de Agricultura de Conservación (ECAF)
- Dr. José Luis Muriel Fernández. Investigador del IFAPA
- Dr. Juan Vicente Giráldez Cervera. Catedrático de la Universidad de Córdoba
- Dr. Luis García Torres. Profesor de investigación del IAS-CSIC.
- Dr. Pedro González Fernández. Investigador del IFAPA
- Dr. Rafael Espejo Serrano. Catedrático de la Universidad Politécnica de Madrid



COSTOS TOTALES Y ESTRUCTURA DE FINANCIAMIENTO DE LA ASISTENCIA A EVENTO O FERIA TECNOLÓGICA (BECA) (en pesos)

(En disquet adjunto se encuentra el archivo Microsoft Excel para completar esta sección: ver hoja "Cuadro 12")

ITEM	COSTO TOTAL	APORTE DE CONTRAPARTE	APORTE SOLICITADO	PORCENTAJE
RECURSOS HUMANOS	0	0	0	
TRANSPORTE AÉREO	1.893.258	378.652	1.514.606	80,0%
GASTOS DE TRAMITACIÓN DE VISAS	0	0	0	
TRANSPORTE TERRESTRE	352.350	70.470	281.880	80,0%
ALOJAMIENTO	796.050	159.210	636.840	80,0%
VIÁTICOS DE ALIMENTACIÓN Y GASTOS MENORES DE TRANSPORTE	228.375	45.675	182.700	80,0%
GASTOS DE INTÉRPRETE O TRADUCTOR	0	0	0	
GASTOS DE DIFUSIÓN	100.000	20.000	80.000	80,0%
INGRESO A FERIAS, SEMINARIOS O SIMILARES	489.375	97.875	391.500	80,0%
HONORARIOS DE ASESORES PARA LA ORGANIZACIÓN DE LA PROPUESTA	0	0	0	
GASTOS DE ORGANIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD	0	0	0	
OTROS GASTOS	0	0	0	
GASTOS GENERALES Y DE ADMINISTRACIÓN	0	0	0	
IMPREVISTOS	100.000	20.000	80.000	80,0%
GASTOS DE EMISIÓN DE GARANTÍA	0	0	0	
TOTAL	3.959.408	791.882	3.167.526	80,0%
PORCENTAJE		20,0%	80,0%	



CUADRO RESUMEN Y PROCEDENCIA DE APORTES DE CONTRAPARTE (en pesos) – ASISTENCIA A EVENTO O FERIA TEC.

(Entregar cartas de compromiso de los aportes de contra parte en Anexo 5)

(En disquete adjunto se encuentra el archivo Microsoft Excel para completar esta sección: ver hoja "Cuadro 13")

ITEM	Aporte Postulante(s) individual(es)	Aporte Ent. Responsable	Aporte Ent. Asociada(s)	Aporte Otra procedencia (especificar)	TOTAL Aporte Contraparte
RECURSOS HUMANOS	0	0	0	0	0
TRANSPORTE AÉREO	126.217	0	0	0	126.217
GASTOS DE TRAMITACIÓN DE VISAS	0	0	0	0	0
TRANSPORTE TERRESTRE	23.490	0	0	0	23.490
ALOJAMIENTO	53.070	0	0	0	53.070
VIÁTICOS DE ALIMENTACIÓN Y GASTOS MENORES DE TRANSPORTE	15.225	0	0	0	15.225
GASTOS DE INTÉRPRETE O TRADUCTOR	0	0	0	0	0
GASTOS DE DIFUSIÓN	6.667	0	0	0	6.667
INGRESO A FERIAS, SEMINARIOS O SIMILARES	32.625	0	0	0	32.625
HONORARIOS DE ASESORES PARA LA ORGANIZACIÓN DE LA PROPUESTA	0	0	0	0	0
GASTOS DE ORGANIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD	0	0	0	0	0
OTROS GASTOS	0	0	0	0	0
GASTOS GENERALES Y DE ADMINISTRACIÓN	0	0	0	0	0
IMPREVISTOS	6.667	0	0	0	6.667
GASTOS DE EMISIÓN DE GARANTÍA	0	0	0	0	0
TOTAL	263.961	0	0	0	263.961



CRITERIOS Y MÉTODOS DE VALORACIÓN UTILIZADOS EN EL CÁLCULO DE COSTOS – ASISTENCIA A EVENTO O FERIA TEC. (en pesos)

(Adjuntar las cotizaciones correspondientes en Anexo 8, identificadas con un número)

(En disquet adjunto se encuentra el archivo Microsoft Excel para completar esta sección: hoja "Cuadro 14")

ÍTEM	VALOR UNITARIO	CANTIDAD	COSTO TOTAL	N° DE COTIZACIÓN (según Anexo 8)
RECURSOS HUMANOS			0	
TRANSPORTE AÉREO	631.086	3,0	1.893.258	1
GASTOS DE TRAMITACIÓN DE VISAS			0	
TRANSPORTE TERRESTRE	117.450	3,0	352.350	2
ALOJAMIENTO	265.350	3,0	796.050	3
VIÁTICOS DE ALIMENTACIÓN Y GASTOS MENORES DE TRANSPORTE	76.125	3,0	228.375	4
GASTOS DE INTÉRPRETE O TRADUCTOR			0	
GASTOS DE DIFUSIÓN	100.000	1,0	100.000	5
INGRESO A FERIAS, SEMINARIOS O SIMILARES	163.125	3,0	489.375	6
HONORARIOS DE ASESORES PARA LA ORGANIZACIÓN DE LA PROPUESTA			0	
GASTOS DE ORGANIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD			0	
GASTOS GENERALES Y DE ADMINISTRACIÓN	1	10.000,0	10.000	



ANEXOS

ANEXO 1: CURRICULUM VITAE

del Coordinado de la propuesta, postulantes (profesionales), integrantes de equipo técnico, consultor, según corresponda

CURRICULUM VITAE FORMATO TIPO

I.- POSTULANTE Y COORDINADORA: EMA OLIVIA MARTINEZ NUÑEZ

1. ANTECEDENTES PERSONALES

Apellidos y nombres:	Martínez Núñez Ema Olivia
Fecha de nacimiento y lugar:	21 de diciembre de 1964, Valparaíso
Nacionalidad:	Chilena
RUT o Número de Pasaporte:	9.024.462-0
Domicilio particular:	Epsilon # 2030 Depto. C- 42 Cond. Sol del Pacífico, Quilpué
Teléfono particular:	32-732723 08-4199109
Lugar de trabajo:	Quillota
Dirección laboral:	Freire # 765
Teléfono laboral:	33-311470
Fax laboral:	33-311470
E-mail:	emamartinez @vtr.net
Profesión:	Ingeniero Agrónomo
Idiomas que maneja:	Español
En caso de emergencia avisar a:	
Nombre	Belinda Cecilia Martínez Núñez
Teléfono	32-920753

2. ANTECEDENTES ACADÉMICOS

Educación Básica y Media: Liceo Coeducacional de Quilpué, Quilpué.

3. ESTUDIOS SUPERIORES

1994 Facultad de Agronomía, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso
Licenciada en Agronomía e Ingeniero Agrónomo, mención Hortofrutícola

2000 Diplomado en Agricultura Orgánica, Universidad del Mar. Entre marzo y septiembre. Viña del Mar.

4. EXPERIENCIA PROFESIONAL (últimos cuatro años)

1998–2001 Depto. Recursos Naturales, SAG V región
Ingeniero agrónomo

- Desde 1994 a 1998 presté servicios a la institución en el programa de exportación del departamento de Protección Agrícola
- Vigilancia Fitosanitaria de predios agrícolas y viveros, Programa de detección de Moscas de la Fruta. Departamento de Protección Agrícola
- Como Encargada regional de: Sistema de Certificación de Producción Orgánica, Protección de Fauna Silvestre.
- Como Evaluadora: participo en el Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental y términos de referencia de proyectos sometidos al sistema de acuerdo a Ley de Bases de Medio Ambiente N° 19.300 y fiscalización de los mismos, tanto a nivel sectorial y/o regional, como en el Comité Operativo de Fiscalización (COF) coordinado y dirigido por CONAMA.
- Otras funciones: Coordinación en el marco de la Producción Limpia del Programa de Transferencia de Tecnología para mejorar el Uso y Manejo de Plaguicidas en la Agricultura Chilena (Convenio Chile-Canadá).

2001–2003 Agrícola e Inversiones Santa Cecilia Ltda, V región.
Asesoría como Ingeniero agrónomo

- Implementación del sistema de certificación orgánica para producción de manzano orgánico, como contraparte ante la empresa de certificación.

2003 Agente Operador Instrumentos CORFO, Codesser, V región
Prestación de servicios como Ejecutiva de Fomento

2004

Asesoría como Ingeniero agrónomo de Agroamérica y Medio Ambiente Ltda.

- Formulación e implementación de un sistema de gestión ambiental para empresas agrícolas (producción frutal) en proyecto PROFO Buenas Prácticas Agrícolas Cabildo, como requisito en la implementación del protocolo EUREPGAP.

2005

Prestación de servicios en la Unidad de Gestión Ambiental del Depto. de Recursos Naturales del Servicio Agrícola y Ganadero Región de Valparaíso.

- Evaluación Ambiental de proyectos sometidos al SEIA, participación en: Acuerdos de Producción Limpia, Actividades de seguimiento ambiental a proyectos evaluados y aprobados; Comité Técnico de Elaboración de Norma Secundarias de Calidad de Agua de Cuenca del Aconcagua; Planteles pecuarios PABCO.

5. PUBLICACIONES (últimos cuatro años)

6. ACTIVIDADES DE FORMACIÓN Y CAPACITACIÓN en que ha participado (últimos cuatro años)

2000

- Diploma en Agricultura Orgánica, Universidad del Mar. Entre marzo y septiembre. Viña del Mar.
- Curso de Capacitación en "Evaluación de Impacto Ambiental" dictado por el Centro Nacional de Medio Ambiente (CENMA) y la Comisión Nacional de Medio Ambiente (CONAMA). Desde el 24 de julio hasta el 5 de agosto. Santiago.
- Curso Internacional para Inspector Orgánico, dictado por la Asociación de Inspectores Independientes Orgánicos de Estados Unidos (IOIA). Chillán.
- Taller "Guía de Evaluación Ambiental de Estudios y Declaraciones de Impacto Ambiental de proyectos de competencia del SAG". Organizado por CENMA, Departamento de Recursos Naturales del SAG. Noviembre. Santiago.
- Capacitación Básica en Cartografía. Servicio Agrícola y Ganadero, Depto. de Sistema de Información Geográfica (SIG). Santiago.
- Taller de Meteorología. Comisión Nacional de Medio Ambiente, CONAMA V región. Valparaíso.
- Taller Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental. Comisión Nacional del Medio Ambiente, Servicio Agrícola y Ganadero, Corporación Nacional Forestal. Valparaíso.
- Seminario Internacional de "Producción Agrícola Integrada", organizado por la Facultad de Agronomía de la Universidad Católica de Valparaíso, Agrolatino. 22, 23 mayo. Viña del Mar.
- Organización y participación en Taller de Capacitación "Buen Uso y Manejo de Pesticidas en la Agricultura Chilena", enmarcado en el proyecto de Transferencia Tecnológica en Plaguicidas Chile-Canadá. Servicio Agrícola y Ganadero, AFIPA. Junio. Quillota.
- Seminario "Producción Orgánica, una Alternativa Sustentable". Organizado por TEKHNE, Gobernación de Petorca, Ilustre Municipalidad de Cabildo. 25 de agosto. Cabildo.
- Seminario Internacional "Agricultura Orgánica, Salud para las Personas y el Medio Ambiente", realizado en la Feria Nacional de Agricultura Orgánica, organizada por el Movimiento Agroecológico de Chile (MACH). 24 noviembre. Santiago.
- Participación en Taller "Indicadores de Desarrollo Sustentable Regional", CONAMA Central. Marzo. Valparaíso.
- Seminario "Feria Internacional de Tecnología y Servicios para el Medio Ambiente, Ecoeficiencia". Tema La Producción Limpia. Centro Nacional de Producción Limpia. Abril. Santiago.
- IV Encuentro Internacional de Agricultura Orgánica. Asociación Cubana de Técnicos Agrícolas y Forestales (ACTAF). 14 al 19 de mayo. La Habana, Cuba.
- IV Encuentro Internacional de Agricultura Orgánica. Asociación Cubana de Técnicos Agrícolas y Forestales (ACTAF). 14 al 19 de mayo. La Habana, Cuba.
- Capacitación Básica en Cartografía. Servicio Agrícola y Ganadero, Depto. de Sistema de Información Geográfica (SIG). Santiago.

- Taller de Meteorología. Comisión Nacional de Medio Ambiente, CONAMA V región. Valparaíso.
- Taller Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental. Comisión Nacional del Medio Ambiente, Servicio Agrícola y Ganadero, Corporación Nacional Forestal. Valparaíso.
- Seminario Internacional de "Producción Agrícola Integrada", organizado por la Facultad de Agronomía de la Universidad Católica de Valparaíso, Agrolatino. 22, 23 mayo. Viña del Mar.
- Organización y participación en Taller de Capacitación "Buen Uso y Manejo de Pesticidas en la Agricultura Chilena", enmarcado en el proyecto de Transferencia Tecnológica en Plaguicidas Chile-Canadá. Servicio Agrícola y Ganadero, AFIPA. Junio. Quillota.
- Seminario "Producción Orgánica, una Alternativa Sustentable". Organizado por TEKHNE, Gobernación de Petorca, Ilustre Municipalidad de Cabildo. 25 de agosto. Cabildo.
- Seminario Internacional "Agricultura Orgánica, Salud para las Personas y el Medio Ambiente", realizado en la Feria Nacional de Agricultura Orgánica, organizada por el Movimiento Agroecológico de Chile (MACH). 24 noviembre. Santiago.

2001

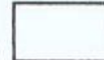
- Participación en Taller "Indicadores de Desarrollo Sustentable Regional", CONAMA Central. Marzo. Valparaíso.
- Seminario "Feria Internacional de Tecnología y Servicios para el Medio Ambiente, Ecoeficiencia". Tema La Producción Limpia. Centro Nacional de Producción Limpia. Abril. Santiago.
- IV Encuentro Internacional de Agricultura Orgánica. Asociación Cubana de Técnicos Agrícolas y Forestales (ACTAF). 14 al 19 de mayo. La Habana, Cuba.

2004

- Curso Auditor Interno Eurepgap, dictado por Auditores Primuslabs Carolina Alvarado, Germán Villegas, 16 horas, Junio, La Ligua.
- Implementación y Certificación ISO 14000, Instituto Nacional de Normalización, Septiembre, 24 horas, Santiago.

2005

- Taller de Contaminación hídrica en el marco del "Estudio para la Implementación de Medidas para el Control de la Contaminación Hídrica". CONAMA V región. Mayo. Valparaíso.
- Seminario "Agricultura Orgánica: Un nuevo Futuro para el Agro", INIA. 5 de abril, Santiago.
- Taller de Capacitación Gestión de Residuos Peligrosos. CONAMA V región, Junio. Valparaíso
- Charla, Política de Gestión Integral de Residuos Sólidos, Región de Valparaíso. Junio. Quilpué
- Seminario Biodiversidad. Sociedad Nacional de Minería. Julio, Maitencillo.
- Taller de Evaluación Ambiental de Planteles Pecuarios. INIA. Septiembre. Santiago.



II.- POSTULANTE: MIRIAM LILIANA ORELLANA SEGOVIA

1. ANTECEDENTES PERSONALES

Apellidos y nombres:	Orellana Segovia Miriam Lillana
Fecha de nacimiento y lugar:	02 de Octubre de 1972, Ovalle
Nacionalidad:	Chilena
RUT o Número de Pasaporte:	10.162.827-2
Domicilio particular:	Calle Conchalí, Parcela 46, Paradero 3, Hijuelas
Teléfono particular:	33-273028
Lugar de trabajo:	Quillota
Dirección laboral:	Freire 765 Quillota
Teléfono laboral:	33-311470
Fax laboral:	33-311470
E-mail:	miriam.orellana@sag.gob.cl
Profesión:	Ingeniero Agrónomo
Idiomas que maneja:	Español, Inglés básico
En caso de emergencia avisar a:	
Nombre	Maria Segovia Toledo
Teléfono	33-273028

2. ANTECEDENTES ACADEMICOS

Educación Básica y Media: Colegio Nuestra Señora del Huerto, Quillota

3. ESTUDIOS SUPERIORES

2000 Facultad de Agronomía, Universidad de Aconcagua, San Felipe, ingeniería en Agronomía, mención en explotaciones agropecuarias.

2003 Master en Fertilizantes y Medio Ambiente, Universidad Autónoma de Madrid, Dpto. de Química Agrícola, España (Mayo a Septiembre).

4. EXPERIENCIA PROFESIONAL (últimos cuatro años)

2004 – 2005 (Septiembre 2004 a la fecha 2005) Prestación de Servicios en Unidad de Defensa de Suelos en Dpto. de Recursos Naturales Renovables, del Servicio Agrícola y Ganadero V Región.

Profesional de Apoyo en los siguientes proyectos:

- Sistema de Incentivos para la Recuperación de Suelos Degradados.
- Defensa de Suelos (Cambios de uso, subdivisiones prediales, plantaciones en laderas)
- Agricultura Orgánica (normativas, procesos de certificación).
- Sistema de Información geográfica en los recursos naturales.

2004 (Enero a Agosto) Prestación de Servicios a Prodesal Llay Llay.

Asesorías como consultora del programa de recuperación de suelos degradados para Prodesal (programa de desarrollo local, dependiente del Instituto de desarrollo agropecuario Indap) en la comuna de Llay Llay; elaboración de planes de manejo y asesoramiento a pequeños agricultores de la zona en diversas labores y cultivos en terreno, especialmente zonas de Secano.

2000 – 2003 (Mayo 2000 a Abril de 2003) Prestación de Servicios en Unidad de Defensa de Suelos en Dpto. de Recursos Naturales Renovables, del Servicio Agrícola y Ganadero V Región.

Profesional de apoyo en el Programa "Sistema de Incentivos para la Recuperación de Suelos Degradados"(SIRSD) V Región; dentro de las cuales se destacaron las siguientes actividades realizadas:

- Análisis y revisión de planes de manejo ingresados a concurso: labores propuestas y pertinencia técnica a programas específicos.
- Fiscalización en terreno de las distintas labores propuestas en planes de manejos beneficiados.
- elaboración de Informes y seguimiento técnico del programa (operatoria SIRSD).
- Coordinación y participación de reuniones de Comité Técnico Regional, presidida por el Seremi de Agricultura de la V Región de Valparaíso.
- Elaboración de fichas técnicas de labores establecidas en la Tabla de Costos para la V Región, con el fin de que se cumplan normas y parámetros de las labores técnicas a realizar en el programa.

Se destaca además el trabajo en Sistema de Información Geográfico (SIG) utilizando Arc-View 3.2, en ordenamiento territorial y estudios de suelos, se creó un sistema de consultas para usuarios por medio del rol predial bajo una base de información digital. También se realizó un estudio sobre el "Diagnostico de los Cultivos de Frutales en Ladera en la Provincia de San Felipe", con el fin de poder determinar erosión e impacto sobre la biodiversidad del ecosistema, para esto se usó cartografía digital de la zona y fotografías aéreas a color digitalizadas originando una cobertura espacial de los predios diagnosticados.

6. PUBLICACIONES (últimos cuatro años)

2001

Banda Contreras, Claudio; García Toledo, Marcela; Muñoz Negrete, Jenny; Díaz Muñoz, Viviana y Orellana Segovia, Miriam. , 2001. Caracterización del Área de Interés Silvoagropecuario para ser incorporada al Plan Regulador Intercomunal. Caso: Comuna de Quillota, Chile; Documento de Campo No. 5. Proyecto Regional "Información sobre Tierras y Aguas para un Desarrollo Agrícola Sostenible" GCP/RLA/126/JPN. Santiago, Chile, FAO

Banda, C; García, M; Muñoz, J; Orellana, M., 2001. Guía Metodología para la Elaboración de Opinión Sectorial en la Planificación Territorial; Manual Servicio Agrícola y Ganadero, Santiago, Chile, SAG.

6. ACTIVIDADES DE FORMACIÓN Y CAPACITACIÓN en que ha participado (últimos cuatro años)

2005

- Capacitación Programa SAG-SINREN Oficina Valparaíso, Servicio Agrícola y Ganadero. Entre los días 25 y 26 de julio. Valparaíso.
- TALLER ALES "Sistema Automatizado para la Evaluación de Tierras" ("Automated Land Evaluation System"), SAG y FAO. Entre los días 13, 14 y 15 de Julio, Santiago.
- III Taller Nacional de SIG, Servicio Agrícola y Ganadero. Entre los días 24,25 y 26 mayo, Santiago.
- Seminario "Agricultura Orgánica: Un nuevo Futuro para el Agro", INIA. 5 de abril, Santiago.
- Capacitación de GPS, Servicio Agrícola y Ganadero. Entre los días 21 y 22 de marzo, San Felipe.

2004

- Charla sobre "Diagnostico de Áreas para la Agricultura Orgánica en la Provincia de Petorca, Servicio Agrícola y Ganadero. 20 de Octubre, Quillota.
- Capacitación Map Objet, Servicio Agrícola y Ganadero. 6 y 7 de diciembre, Quillota.
- Seminario Regional de Presentación Proyecto SIMSA "Desarrollo e Implementación de un Sistema de Monitoreo Sanitario para la Agricultura", Universidad de Chile, Servicio Agrícola y Ganadero. Noviembre, Valparaíso.
- Encuentro Nacional Día de la Palta, Comité Nacional de Palta. Julio, Quillota.

2003

- Curso Master intensivo 500 hrs lectivas: "Master y Fertilizantes y Medio Ambiente" Universidad Autónoma de Madrid, Dpto. de Química Agrícola. Entre los meses de Mayo a Septiembre, Madrid, España.

2002

- Curso "Tecnologías y Prácticas en el Manejo de los Recursos Naturales para la Recuperación de los Suelos Degradados". INIA La Platina. Entre los días 16 a 18 abril, Santiago.

2001

- Taller sobre "Primer Taller de Frutales en Pendiente" - SAG San Felipe. 22 de noviembre, San Felipe.
- Curso "Evaluación y Tratamiento de Sitios Contaminados" – SAG Nivel Central. 14 de noviembre, Santiago.
- Curso – Taller "Geomorfología Dinámica Superficial y su efecto en la Preservación del Potencial de Producción del Suelo", Universidad de Chile - Facultad de Ciencias Forestales. 13 y 14 de noviembre, Santiago.
- Seminario "Ordenamiento Territorial, una herramienta para la Planificación del Uso de las Tierras Silvoagropecuarias o Rurales". Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) – Servicio Agrícola y Ganadero (SAG V Región). 18 de octubre, Santiago.



- Taller sobre "Primer Taller de Conservación de Suelos" Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) Nivel Nacional e Instituto de Desarrollo Agropecuario (INDAP) Nivel Nacional. Entre los días 5 y 7 de septiembre, Pichilemu.

2000

- Taller "Valoración del Territorio Silvoagropecuario, Comuna de Quillota" Servicio Agrícola y Ganadero, V Región. 22 de noviembre, Quillota.
- Seminario – III Taller Latinoamericano del Proyecto Regional de la FAO, "Información sobre Tierras Agrícolas y Aguas para un Desarrollo Agrícola Sostenible". Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO). Entre los días 5 y 8 de septiembre, Santiago.

III.- POSTULANTE: LUCIA INES SANTANDER PERALTA

1. ANTECEDENTES PERSONALES

Apellidos y nombres:	Santander Peralta Lucía Inés
Fecha de nacimiento y lugar:	25 de junio de 1967
Nacionalidad:	Chilena
RUT o Número de Pasaporte:	11.204.889-8
Domicilio particular:	Hacienda Rinconada de Los Andes, Parcela 33, Rda. de Los Andes.
Teléfono particular:	09/8178360
Lugar de trabajo:	Los Andes
Dirección laboral:	Hacienda Rinconada de Los Andes, Parcela 33, Rda. de Los Andes.
Teléfono laboral:	09/8178360
Fax laboral:	
E-mail:	luciainspectora@hotmail.com
Profesión:	Ingeniero Agrónomo
Idiomas que maneja:	Español e Inglés
En caso de emergencia avisar a:	
Nombre	Jorge Ortiz
Teléfono	09/8717439

2. ANTECEDENTES ACADÉMICOS

Educación Básica	: Colegio Justo Donoso (La Serena 1974-1982)
Educación Media	: Colegio Teresa Videla (La Serena 1983 -1986)

3. ESTUDIOS SUPERIORES

Universitarios : Ingeniería Forestal, Universidad de Chile (Santiago, 1987-1988)
Agronomía, Universidad Católica de Valparaíso. (1989-1996)
Diplomado en Agricultura Orgánica, Universidad del Mar, Valparaíso (2000)

4. EXPERIENCIA PROFESIONAL (últimos cuatro años)

Octubre 2004 a la Fecha: Coordinadora PROFO BPA San Felipe – Los Andes.

Marzo 2004: Evaluación Económica de conversión de 140 ha de nogales convencionales a producción orgánica. ASI CHILE, Agrifutura, Los Andes.

Diciembre 2003 a Febrero 2004: Auditoria de Diagnóstico. Evaluación de requerimientos exigidos en protocolos BPA avícolas y berries; Catemu, Los Andes, San Felipe. Contrato con Fundación para el Desarrollo Frutícola (FDF).

Diciembre 2001 a Enero 2004: Inspectora de Predios y Procesos Orgánicos para la Agencia Certificadora ARGENCERT S.R.L.

Noviembre 2001: Inspección de Proceso de vino orgánico. Isla de Maipú, Santiago, Práctica como aprendiz, tutor: Sra. Laura Montenegro, Agencia Certificadora ARGENCERT S.R.L.

Septiembre 2001: Inspección de espárragos y berries orgánicos, predios y plantas de empaque. Linares. Práctica como aprendiz, tutora: Inspectora Amalia Hermitte, Agencia Certificadora ARGENCERT S.R.L.

Julio 2001: Inspección de café orgánico, Guayaquil, Ecuador. Práctica como aprendiz, tutor: Inspector Rick Martinez, Agencia OCIA, EEUU.

Profesor titular de Cátedra "Agricultura Orgánica". Universidad Iberoamericana de Ciencias y tecnología (UNICIT), Santiago.

Profesora invitada: Cátedra "Producción de Hortalizas", Carrera de Agronomía, Universidad del Mar, Valparaíso.

Profesora invitada Diplomado Agricultura Orgánica, "Producción Orgánica de Hortalizas", Universidad del Mar, Valparaíso, Chile.

Mayo 2001: Gira Tecnológica a Róterdam, Holanda. Producción y comercialización de productos orgánicos

Marzo – Abril 2001: Gira Tecnológica a Florida, Estados Unidos. Agricultura Orgánica. (Producción orgánica de hortalizas, gestión y comercialización de productos orgánicos). Trabajo en terreno: producción orgánica de hortalizas y hierbas.

Marzo 2000 a Marzo 2001: Socia Altamira Consultores limitada, Organización Seminario Taller "Como las pequeñas y medianas empresas pueden enfrentar la globalización mediante la asociatividad" Ovalle, mayo 2000, PRE –PROFO Empresas Agrícolas.



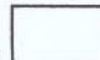
Organización de Stand de Empresas Chilenas en feria Mundial de Frutos secos y Nueces CLIPPER EXPO 2000, Róterdam.

Gestión Técnica Agrícola y de calidad para fruta convencional de exportación para el mercado europeo. Contrato con Empresa Exportadora e Importadora SOLFRUIT INTERNACIONAL. Holanda.

7. PUBLICACIONES (últimos cuatro años)

6. ACTIVIDADES DE FORMACIÓN Y CAPACITACIÓN en que ha participado (últimos cuatro años)

- Curso "Análisis y Aplicación del protocolo EUREPGAP en huertos de exportación. Versión 2004. GCL Fundación Chile, Abril 2004, Santiago.
- Curso para Inspectores Orgánicos, CERTIFICACION NOP. ARGENCERT, Bs. As. Argentina (Nov 2003 y 2004)
- Curso para Inspectores Orgánicos (predios y procesos). Certificación Orgánica para EEUU, IOIA-OCIA-U. de Chicago, Ciudad de México, (septiembre). Participación cofinanciada por FIA.
- Curso para Inspectores de Predios y Procesos Orgánicos. Certificación Orgánica para EEUU y Europa. Certificadora ARGENCERT, Bs. As. (Julio 2002, 2003 y 2004)
- Curso para Inspectores Orgánicos (predios) IOIA-SAG. Chillan (nov. 2000)
- "Certificación de productos Orgánicos". Certificadora Chile Orgánico S.A. – Embajada de Chile ante la FAO.GTZ GMBH.
- "Vino Orgánico: los desafíos en la producción y comercialización en la Unión Europea". Centro de Investigación y Planificación del medio Ambiente. CIMPA.
- "El Mercado de productos orgánicos en Japón: una posibilidad de exportación de productos chilenos". AAOCH (Asociación de Agricultura Orgánica de Chile) – JETRO (organismo Oficial del Gobierno Japonés).
- "estudio de Mercado de la UE, certificación y sellos de calidad". PROCHILE-AAOCH.
- "Catastro de producción orgánica chilena, y el mercado de productos orgánicos en los estados Unidos, oportunidades y desafíos". PROCHILE – AAOCH.



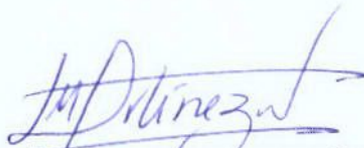
ANEXO 5: CARTAS DE COMPROMISO (POSTULANTES)

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.

CARTA COMPROMISO

En Quillota, Región de Valparaíso, a 20 de Septiembre de 2005, **Ema Olivia Martínez Núñez**, Persona Natural, Rut 9.024.462- 0, domiciliada en Epsilon # 2030 Depto. C-42 Cond. Sol del Pacifico, comuna de Quilpué, expresa lo siguiente:

En el evento de obtener el financiamiento para el Programa de Captura y Difusión Tecnológica, por parte del FIA, dónde he postulado a la **Beca para asistir a Eventos o Ferias Tecnológicas** en relación al **"Congreso Internacional sobre Agricultura de Conservación"**, a realizarse entre los días 9,10 y 11 de noviembre de 2005 en la ciudad de Córdoba, España , me comprometo a participar en todas las actividades del evento y hacer entrega de los aportes comprometidos en la postulación, así como también difundir los conocimientos y experiencias obtenidas al regreso a Chile de acuerdo a las actividades programadas en el formulario de postulación .

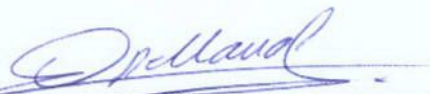


EMA OLIVIA MARTINEZ NUÑEZ
9.024.462-0

CARTA COMPROMISO

En Quillota, Región de Valparaíso, a 20 de Septiembre de 2005, **Miriam Liliana Orellana Segovia**, Persona Natural, Rut 10.162.827-2, domiciliada en calle Conchalí Parcela 46, Paradero 3., comuna de Hijuelas, expresa lo siguiente:

En el evento de obtener el financiamiento para el Programa de Captura y Difusión Tecnológica, por parte del FIA, dónde he postulado a la **Beca para asistir a Eventos o Ferias Tecnológicas** en relación al **"Congreso Internacional sobre Agricultura de Conservación"**, a realizarse entre los días 9,10 y 11 de noviembre de 2005 en la ciudad de Córdoba, España , me comprometo a participar en todas las actividades del evento y hacer entrega de los aportes comprometidos en la postulación, así como también difundir los conocimientos y experiencias obtenidas al regreso a Chile de acuerdo a las actividades programadas en el formulario de postulación .



MIRIAM LILIANA ORELLANA SEGOVIA
10.162.827-2

CARTA COMPROMISO

En Quillota, Región de Valparaíso, a 20 de Septiembre de 2005, **Lucia Inés Santander Peralta**, Persona Natural, Rut 11.204.889-8, domiciliada en Hacienda Rinconada de Los Andes, Parcela 33, Rda. de Los Andes., comuna de Los Andes, expresa lo siguiente:

En el evento de obtener el financiamiento para el Programa de Captura y Difusión Tecnológica, por parte del FIA, dónde he postulado a la **Beca para asistir a Eventos o Ferias Tecnológicas** en relación al **"Congreso Internacional sobre Agricultura de Conservación"**, a realizarse entre los días 9,10 y 11 de noviembre de 2005 en la ciudad de Córdoba, España, me comprometo a participar en todas las actividades del evento y hacer entrega de los aportes comprometidos en la postulación, así como también difundir los conocimientos y experiencias obtenidas al regreso a Chile de acuerdo a las actividades programadas en el formulario de postulación.



LUCIA INES SANTANDER PERALTA
11.204.889-8

ANEXO 6: CARTAS DE COMPROMISO (CONTACTOS)

De las entidades que serán visitadas en la Gira Tecnológica y/o profesional(es) que se tiene previsto contratar en una Consultoría, en la que expresen su disposición a participar en las actividades que incluye la propuesta. En caso de solicitarse Beca, puede incluirse en este Anexo documento que acredite que se ha sido aceptado en el Evento Técnico o Feria Tecnológica, si se dispone de él.

Estimada Sra. Orellana:

Atendiendo a su solicitud, adjunto se remiten invitaciones para el Congreso Internacional sobre Agricultura de Conservación, que tendrá lugar en Córdoba (España) durante los días 9 la 11 de Noviembre de 2005, a nombre de:

Miriam Orellana Segovia
Enma Olivia Martínez Núñez
Lucía Santander Peralta

Aprovechamos la ocasión para enviarle el segundo anuncio del Congreso en el que se detallan el listado de ponentes y las sesiones temáticas que tendrán lugar en el mismo.

Sin otro particular, reciba un cordial saludo



Secretaria Científica del congreso
Asociación Española Agricultura de Conservación / Suelos Vivos

Córdoba, 1 de Septiembre de 2005

Asunto: Invitación a la **Sra. D^a. Enma Olivia Martínez Núñez** para asistir **Congreso Internacional sobre Agricultura de Conservación**. Córdoba (España), 9 al 11 de Noviembre de 2005.

Estimada Sra. Martínez:

La Asociación Española Agricultura de Conservación / Suelos Vivos (AEAC/SV), está organizando conjuntamente con la Universidad de Córdoba (UCO), el Instituto Andaluz de Investigación y Formación Agraria, Pesquera, Alimentaria y de la Producción Ecológica (IFAPA), el Instituto para la Diversificación y el Ahorro de la Energía (IDAE) y la Federación Europea de Agricultura de Conservación (ECAAF) el "**Congreso Internacional sobre Agricultura de Conservación: El Reto de la Agricultura, el Medio Ambiente y la Nueva Política Agraria Común**", que se celebrará en **Córdoba (España), del 9 al 11 de Noviembre de 2005**.

Los organizadores entienden necesaria la celebración de este congreso; por un lado, por la aparición de nuevas directrices en el marco de la Política Agraria Comunitaria, en las que se incluye el concepto de condicionalidad, el cual insta a los agricultores a la práctica de técnicas de cultivo cada vez más respetuosas con el medio ambiente y por otro, debido a la necesidad transmitida desde la sociedad para la utilización cada vez más racional y sostenible de los recursos naturales en el ámbito agrario.

La audiencia esperada estará compuesta por agricultores y organizaciones profesionales agrarias, técnicos, consultores y científicos, personal de las administraciones y la industria agraria. Entre los ponentes y delegados, se espera la asistencia de autoridades a nivel internacional y científicos sobresalientes en temas de Agricultura de Conservación: manejo de suelos, agronomía, protección vegetal y fenómenos globales relacionados con el medio ambiente.

En el Congreso se tratará el nuevo marco legislativo en el que se mueve actualmente la Agricultura de Conservación, su influencia y mejora sobre el entorno, los últimos avances en técnicas de conservación de suelos, aguas y aire, tanto en cultivos herbáceos y como en cultivos leñosos, y los aspectos económicos de la Agricultura de Conservación. Además, se celebrará una Jornada de Campo en la que se realizarán demostraciones prácticas de las técnicas de cultivo más novedosas en este ámbito.

El motivo de la presente carta es animarla a asistir y participar en el Congreso Internacional sobre Agricultura de Conservación. Le recordamos que el coste de inscripción es de 200 € para los asociados, y de 250 € para los no asociados.

Puede encontrar más detalles sobre la Asociación y sobre este evento en concreto en nuestro sitio web: www.aeac-sv.org

Reciba un cordial saludo.



Emilio J. González Sánchez
Director Ejecutivo (AEAC/SV)
Secretario Ejecutivo del Congreso



Córdoba, 1 de Septiembre de 2005

Asunto: Invitación a la Sra. D^a. Miriam Orellana Segovia para asistir **Congreso Internacional sobre Agricultura de Conservación**. Córdoba (España), 9 al 11 de Noviembre de 2005.

Estimada Sra. Orellana:

La Asociación Española Agricultura de Conservación / Suelos Vivos (AEAC/SV), está organizando conjuntamente con la Universidad de Córdoba (UCO), el Instituto Andaluz de Investigación y Formación Agraria, Pesquera, Alimentaria y de la Producción Ecológica (IFAPA), el Instituto para la Diversificación y el Ahorro de la Energía (IDAE) y la Federación Europea de Agricultura de Conservación (ECAAF) el "**Congreso Internacional sobre Agricultura de Conservación: El Reto de la Agricultura, el Medio Ambiente y la Nueva Política Agraria Común**", que se celebrará en **Córdoba (España), del 9 al 11 de Noviembre de 2005**.

Los organizadores entienden necesaria la celebración de este congreso; por un lado, por la aparición de nuevas directrices en el marco de la Política Agraria Comunitaria, en las que se incluye el concepto de condicionalidad, el cual insta a los agricultores a la práctica de técnicas de cultivo cada vez más respetuosas con el medio ambiente y por otro, debido a la necesidad transmitida desde la sociedad para la utilización cada vez más racional y sostenible de los recursos naturales en el ámbito agrario.

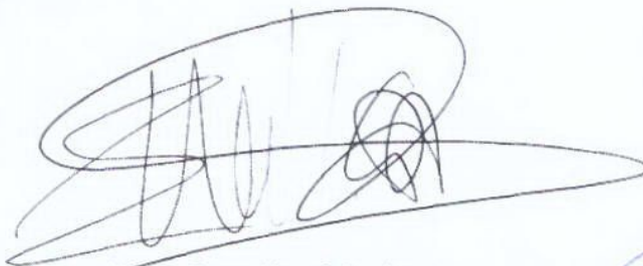
La audiencia esperada estará compuesta por agricultores y organizaciones profesionales agrarias, técnicos, consultores y científicos, personal de las administraciones y la industria agraria. Entre los ponentes y delegados, se espera la asistencia de autoridades a nivel internacional y científicos sobresalientes en temas de Agricultura de Conservación: manejo de suelos, agronomía, protección vegetal y fenómenos globales relacionados con el medio ambiente.

En el Congreso se tratará el nuevo marco legislativo en el que se mueve actualmente la Agricultura de Conservación, su influencia y mejora sobre el entorno, los últimos avances en técnicas de conservación de suelos, aguas y aire, tanto en cultivos herbáceos y como en cultivos leñosos, y los aspectos económicos de la Agricultura de Conservación. Además, se celebrará una Jornada de Campo en la que se realizarán demostraciones prácticas de las técnicas de cultivo más novedosas en este ámbito.

El motivo de la presente carta es animarla a asistir y participar en el Congreso Internacional sobre Agricultura de Conservación. Le recordamos que el coste de inscripción es de 200 € para los asociados, y de 250 € para los no asociados.

Puede encontrar más detalles sobre la Asociación y sobre este evento en concreto en nuestro sitio web: www.aeac-sv.org

Reciba un cordial saludo.



Emilio J. González Sánchez
Director Ejecutivo (AEAC/SV)
Secretario Ejecutivo del Congreso





ANEXO 7: ANTECEDENTES CURRICULARES DE ENTIDADES

Giras Tecnológicas y Becas

Antecedentes de las entidades que está previsto visitar en la Gira, o entidades que organizan el Evento Técnico o Feria Tecnológica a la que se tiene interés en asistir.

Córdoba, 1 de Septiembre de 2005

Asunto: Invitación a la **Sra. D^a. Lucia Santander Peralta** para asistir **Congreso Internacional sobre Agricultura de Conservación**. Córdoba (España), 9 al 11 de Noviembre de 2005.

Estimada Sra. Santander:

La Asociación Española Agricultura de Conservación / Suelos Vivos (AEAC/SV), está organizando conjuntamente con la Universidad de Córdoba (UCO), el Instituto Andaluz de Investigación y Formación Agraria, Pesquera, Alimentaria y de la Producción Ecológica (IFAPA), el Instituto para la Diversificación y el Ahorro de la Energía (IDAE) y la Federación Europea de Agricultura de Conservación (ECAAF) el "**Congreso Internacional sobre Agricultura de Conservación: El Reto de la Agricultura, el Medio Ambiente y la Nueva Política Agraria Común**", que se celebrará en **Córdoba (España), del 9 al 11 de Noviembre de 2005**.

Los organizadores entienden necesaria la celebración de este congreso; por un lado, por la aparición de nuevas directrices en el marco de la Política Agraria Comunitaria, en las que se incluye el concepto de condicionalidad, el cual insta a los agricultores a la práctica de técnicas de cultivo cada vez más respetuosas con el medio ambiente y por otro, debido a la necesidad transmitida desde la sociedad para la utilización cada vez más racional y sostenible de los recursos naturales en el ámbito agrario.

La audiencia esperada estará compuesta por agricultores y organizaciones profesionales agrarias, técnicos, consultores y científicos, personal de las administraciones y la industria agraria. Entre los ponentes y delegados, se espera la asistencia de autoridades a nivel internacional y científicos sobresalientes en temas de Agricultura de Conservación: manejo de suelos, agronomía, protección vegetal y fenómenos globales relacionados con el medio ambiente.

En el Congreso se tratará el nuevo marco legislativo en el que se mueve actualmente la Agricultura de Conservación, su influencia y mejora sobre el entorno, los últimos avances en técnicas de conservación de suelos, aguas y aire, tanto en cultivos herbáceos y como en cultivos leñosos, y los aspectos económicos de la Agricultura de Conservación. Además, se celebrará una Jornada de Campo en la que se realizarán demostraciones prácticas de las técnicas de cultivo más novedosas en este ámbito.

El motivo de la presente carta es animarla a asistir y participar en el Congreso Internacional sobre Agricultura de Conservación. Le recordamos que el coste de inscripción es de 200 € para los asociados, y de 250 € para los no asociados.

Puede encontrar más detalles sobre la Asociación y sobre este evento en concreto en nuestro sitio web: www.aeac-sv.org

Reciba un cordial saludo.



Emilio J. González Sánchez
Director Ejecutivo (AEAC/SV)
Secretario Ejecutivo del Congreso



CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE Agricultura de Conservación

El Reto de la Agricultura
el Medio Ambiente, la Energía
y la Nueva Política Agraria Común

Córdoba, del 9 al 11 de noviembre de 2005

Segundo Anuncio

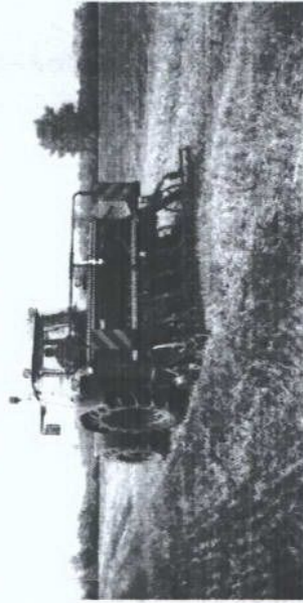
Organizan



Organizado por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación y el Ministerio de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, en colaboración con el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación y el Ministerio de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio.



INDICE



INTRODUCCIÓN	2
OBJETIVOS	4
INFORMACIÓN GENERAL	5
COMITÉ DEL CONGRESO	6
ESTRUCTURA DEL CONGRESO	7
PROGRAMA PROVISIONAL	8
INSCRIPCIÓN Y ECHAS	10
TRANSPORTE Y ALOJAMIENTO	11
CORDOBA	13
HOJA DE INSCRIPCIÓN	14
DIRECCIONES DE INTERÉS	15

INTRODUCCIÓN

La preocupación cada vez más creciente acerca de los problemas que atañen a la naturaleza es un hecho en la sociedad de hoy en día. No cabe duda que, cada vez más, la población va tomando conciencia de la importancia de la conservación del medioambiente, y de las consecuencias que pueden tener sobre él prácticas indeseables en cualquier proceso productivo. Dicha toma de conciencia va tomando cuerpo, tanto en las Administraciones Públicas como en algunos de los agentes implicados en diversos procesos productivos, en forma de políticas y actuaciones encaminadas a una utilización respetuosa y conservacionista de los recursos naturales.

En concreto y en lo que se refiere a la agricultura, las técnicas agrarias convencionales no conciben con el sentido generalizado existente en la sociedad de respeto al medioambiente y de aprovechamiento racional de los recursos naturales. La mayoría de las técnicas practicadas en el agro, tanto a nivel español como a niv. el europeo, son dañinas para el medio ambiente al incluir prácticas como la quema de residuos y el laboreo intensivo, las cuales incrementan considerablemente la erosión del suelo y la contaminación de los ríos por sedimentos, fertilizantes y pesticidas. Además, dichas prácticas incrementan las emisiones de CO₂ a la atmósfera contribuyendo así al calentamiento global del planeta y reducen la sostenibilidad de la agricultura, y disminuyen la biodiversidad del suelo. Todo eso, hace pensar que el modelo de agricultura convencional comienza a dar muestras de agotamiento.

El presente escenario agrario ha cambiado mucho del que existía hace pocos años atrás. La Reforma de la Agenda 2000 tenía una vigencia hasta el año 2006, aunque se incluyó la posibilidad de una revisión intermedia. Esta revisión se ha transformado en una profunda reforma cuyos primeros reglamentos se aprobaron en septiembre del pasado año. Esta reforma Comunitaria profundiza en la integración de las preocupaciones medioambientales en las políticas de mercados. De esta forma, el Reglamento (CE) 1782/2003 del Consejo establece que el pago íntegro de las ayudas directas debe subordinarse al respeto de una serie de normas relativas a las tierras, la producción y la actividad agraria. Dichas normas deben servir para integrar en las organizaciones comunes de mercados requisitos de medio ambiente, seguridad alimentaria, salud y bienestar de los animales, buques pesqueros, los Estados miembros han de retirar total o parcialmente las ayudas directas con arreglo a criterios proporcionados, objetivos y que sigan una escala progresiva. Esta eco-condicionalidad se desarrolla en su capítulo 1, estableciendo que los requisitos mínimos de buenas condiciones agrarias y medioambientales, que serán definidos, a nivel nacional o regional por los Estados Miembros sobre la base del marco establecido en su anexo 4.

En España, dicha política de condicionalidad del pago de las ayudas a la realización de unas buenas prácticas agrarias y medioambientales, se desarrolla en el Real Decreto 2352/2004, de 24 de diciembre de 2004. En este nuevo Real Decreto, 2352/2004, se incluye además la definición de agricultura de conservación, en su artículo 2.

En el contexto actual es necesario pues, que el agricultor realice una producción agraria armoniosa con el medio ambiente, manteniendo los recursos naturales. Esta producción debe ser rentable para el agricultor, debiendo hacer prácticas que reduzcan sus costes de producción.

Volver al índice

2

La respuesta del agro a todos estos requerimientos y necesidades sociales es la agricultura de conservación.

La agricultura de conservación consiste en diversas prácticas agronómicas que permiten un manejo del suelo agrícola alterando lo menos posible su composición, estructura y biodiversidad, evitando también su erosión y degradación, a la vez que supone un considerable ahorro de energía frente a las prácticas convencionales, por cuanto dichas técnicas suponen una disminución significativa del laboreo, con la consiguiente disminución en necesidades de maquinaria y de mantenimiento de las mismas.

Las técnicas de agricultura de conservación incluyen diversas modalidades tales como la siembra directa (no laboreo), el mínimo laboreo (reducido, en donde no se incorporan o sólo en muy breves periodos, los residuos de cosecha), y el establecimiento de cubiertas vegetales entre sucesivos cultivos anuales o entre hileras de árboles en plantaciones de cultivos leñosos. En términos generales, con las técnicas de conservación, el suelo queda protegido de la erosión y, escorrentía, se aumentan la formación natural de los agregados del suelo, la materia orgánica y la fertilidad, y a su vez se disminuye la compactación debida al tránsito de la maquinaria agrícola. Además, tiene lugar una menor contaminación de las aguas superficiales, se reducen las emisiones de CO₂ a la atmósfera y se aumenta la biodiversidad.

Todos estos beneficios medioambientales y sociales se ven acompañados por unos no menos importantes beneficios económicos para el agricultor, que reduce de manera considerable el coste que le supone la producción.

El incremento de hectáreas bajo agricultura de conservación a nivel mundial, es un reflejo de su aceptación en el sector agrario. En España ha habido un refrendo reciente por parte del sector a estas técnicas: la II Jornada Iberoamericana de Agricultura de Conservación, a la que asistieron casi 2000 agricultores y técnicos (ver <http://www.aseac-sv.org/html/ababacete.htm>).

Volver al índice

3

OBJETIVOS

- Actualización de conocimientos y transferencia de tecnología, de la mano de expertos con más de 20 años de trabajo en agricultura de conservación en muchos casos.
- Difusión de los beneficios medioambientales, agronómicos y económicos de las técnicas de agricultura de conservación, que cumplen las exigencias legislativas actuales.
- Facilitar el acceso a las innovaciones en el sector de maquinaria e insumos específicos.
- Intercambio de experiencias. En base a la asistencia de profesionales de la más diversa procedencia, y al ambiente participativo que se genera en un congreso unido a un día de campo.
- Facilitar el cumplimiento de la condicionalidad, de acuerdo a la nueva PAC, mostrando técnicas que cumplen los requisitos de buenas prácticas agrarias exigidos.
- Promover las técnicas de agricultura de conservación, extendidas por más de 220 millones de hectáreas por todo el mundo, y con más de 30 años de experimentación exitosa en España.



[Volver al índice](#)

4

INFORMACIÓN GENERAL

ENTIDADES ORGANIZADORAS

- Universidad de Córdoba (UCO)
- Instituto Andaluz de Investigación y Formación Agraria, Pesquera, Alimentaria y de la Producción Ecológica (IFAPA)
- Asociación Española Agricultura de Conservación / Suelos Vivos (AEAC/SV)
- Federación Europea de Agricultura de Conservación (ECAFA)
- Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE)

FECHAS Y LUGAR DE CELEBRACIÓN

El Congreso se celebrará del 9 al 10 de noviembre de 2005 en el del Aulario del Campus Universitario de Rabanales de la Universidad de Córdoba, situado a 3 km. de la ciudad de Córdoba, en la Nacional IV, dirección Madrid. La Jornada de Campo se celebrará el 11 de noviembre de 2005 en la finca Torneji, en el término municipal de Carmona (Sevilla)

AUDIENCIA

Se espera que la audiencia esté compuesta por:

- Técnicos y científicos: agrónomos y medioambientalistas
- Agricultores, organizaciones profesionales agrarias
- Personal de las administraciones
- Medios de comunicación especializados y generales

IDIOMAS

Los idiomas oficiales para el congreso son español e inglés.

Las presentaciones orales se pueden llevar a cabo en español o en inglés y serán traducidas simultáneamente a inglés y a español en cada caso.

Todas las contribuciones escritas, como resúmenes, artículos y carteles, de participantes se podrán enviar en español o en inglés.

PUBLICACIONES DEL CONGRESO

El material escrito generado a raíz del congreso será proporcionado en los idiomas oficiales del congreso.

Entre la documentación que se publique a raíz de la celebración del Congreso se incluirá:

- Libro de Actas del Congreso en soporte informático y papel, con cada una de las ponencias y trabajos de carácter científico recibidas
- Guía de la Jornada de Campo

[Volver al índice](#)

5

COMITÉS DEL CONGRESO

COMITÉ CIENTÍFICO

- Dr. Jesús A. Gil Ribes. Profesor de la Universidad de Córdoba y actual Presidente de la AEAC/ISV.
- Dr. Rafael Espejo Serrano. Catedrático de la Universidad Politécnica de Madrid, Actual Vicepresidente de la AEAC/ISV.
- Dra. Rafaela Ordóñez Fernández. Investigadora del Instituto Andaluz de Investigación y Formación Agraria, Pesquera, Alimentaria y de la Producción Ecológica y actual Secretaria General de la AEAC/ISV.
- Dr. Pedro González Fernández. Jefe de proyectos de investigación del Centro de Investigación y Formación Agraria de Córdoba de la Junta de Andalucía.
- Dr. Carlos Cantero Martínez. Departamento de Agronomía y Ecología de sistemas herbáceos extensivos de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos de Lérida.
- Dr. Gottlieb Basch. Catedrático de la Universidad de Évora y Presidente de la Federación Europea de Agricultura de Conservación (ECAE).
- Dr. José Luis Muriel Fernández. Investigador del Instituto Andaluz de Investigación y Formación Agraria, Pesquera, Alimentaria y de la Producción Ecológica. Jefe del Área de Producción ecológica y recursos naturales
- Dr. Juan Vicente Giráldez Cervera. Catedrático de la Universidad de Córdoba.
- Dr. Luis García Torres. Profesor de Investigación del Instituto de Agricultura Sostenible-CSIC.

COMITÉ ORGANIZADOR

- Dr. Jesús Gil Ribes. Universidad de Córdoba. Presidente de la AEAC/ISV
- Dra. Rafaela Ordóñez Fernández. IFAPA. Secretaria Tesorera de la AEAC/ISV
- Emilio Jesús González Sánchez. Director Ejecutivo de la AEAC/ISV
- Antonio Holgado Cabrera. Director Ejecutivo de la ECAF
- Francisco Monedero Gómez. Ingeniero Responsable de Proyectos del Dpto. de Servicios y Agricultura del IDAE. Ministerio de Industria, Turismo y Comercio.
- Oscar Veroz González. AEAC/ISV
- Manuel Gómez Atiza. AEAC/ISV
- Antonio Rodríguez Lizana. AEAC/ISV
- Antonio Espejo Pérez. AEAC/ISV
- Carolina González Sánchez. AEAC/ISV

Volver al índice

6

ESTRUCTURA DEL CONGRESO

El congreso está estructurado en dos partes claramente diferenciadas. La primera, a celebrar en su totalidad en las instalaciones del Campus Universitario de Rabanales perteneciente a la Universidad de Córdoba, durante los días 9 y 10 de noviembre de 2005, y la segunda, una Jornada de Campo con demostración de maquinaria y equipos en una finca en donde se den ejemplos representativos de agricultura de conservación, el día 11 de noviembre de 2005.

- En la primera parte, el contenido científico del Congreso girará en torno a:

Áreas temáticas:

Agrupan ponencias y comunicaciones orales seleccionadas por la Organización del Congreso en función de la similitud temática de las mismas. En este Congreso se han distinguido seis áreas temáticas, una en la que se hace referencia al nuevo marco legal vivo en el que se mueva la agricultura de conservación, dos sesiones centradas en diversos aspectos agronómicos de la agricultura de conservación, una sesión dedicada a la mecanización, así como los adelantos tecnológicos y novedades del mercado; una sesión dedicada a los aspectos económicos y del ahorro de energía de la agricultura de conservación, y una última sesión en la que se hablará de los ensayos de nuevas técnicas conservacionistas y experiencias de los agricultores en diversas regiones y países.

Ponencias:

D disertaciones de reconocidos especialistas sobre diversos temas de interés, relacionados con el Área Temática en la que se engloban, propuestos por la Organización del Congreso.

Contribuciones Orales:

Trabajos de carácter científico relacionados con la temática general del Congreso remitidos por investigadores en la materia. Las contribuciones orales serán publicadas en el Libro de Actas del Congreso, y aquellas seleccionadas por el Comité Científico serán incluidas en el programa del mismo.

Las normas de presentación de los trabajos están disponibles en en el sitio dedicado al Congreso de la página web de la Asociación (www.aasra.org)

Posters

Presentaciones gráficas sobre un trabajo científico. Se exponen en una sala habilitada para ello y se podrán visitar a lo largo del desarrollo del Congreso. Deben tener un tamaño de 1200 mm de altura por 1000 mm de anchura. El texto debe ser legible sin dificultad a una distancia de dos metros.

Deben incluir:

- Título
- Nombre del Congreso
- Nombre y apellidos de los autores
- Dirección postal y electrónica de los autores
- Nombre de la institución a la cual pertenecen

■ En la Jornada de Campo, se mostrarán in situ equipos y maquinaria especializada y demás insumos necesarios para la producción de cultivos. Se desarrollarán además, aspectos relacionados con el ahorro energético de la práctica de las técnicas propias de la Agricultura de Conservación. Para facilitar el proceso pedagógico, los asistentes se dividirán en varios grupos, que irán rotando, con el objeto de facilitar el paso ordenado por los temas elegidos, permitiendo un contacto más directo y una participación activa.

Las estaciones estarán distribuidas en diversas zonas de la explotación, de tal forma que puedan desarrollarse sus contenidos sin interferencias, y permita la rotación de los grupos sin necesidad de andar excesivas distancias.

Volver al índice

7

PROGRAMA PROVISIONAL

PROGRAMA PROVISIONAL

AREA TEMÁTICA 1: LA AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN EN EL NUEVO MARCO LEGISLATIVO

- Agricultura de Conservación y la nueva PAC: la condicionalidad. D. Tomás García Azcarate. Jefe de la División Aceite de Oliva y Productos Hortofrutícolas. Dirección General de Agricultura y Desarrollo Rural de la Comisión Europea.
- La estrategia temática de suelos en la Unión Europea. Dr. Michael Hameil. Jefe de Unidad de la Dirección General de Medio Ambiente. Comisión Europea.
- Discriminación de usos del suelo para su seguimiento administrativo mediante identificación. Dr. Luis García Torres. Instituto de Agricultura Sostenible. CSIC. Córdoba

AREA TEMÁTICA 2: AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN Y MEDIO AMBIENTE. MEJORA DEL ENTORNO

- Control de la erosión. Dr. Friedrich Tebrügge. Universidad Justus-Liebig. Giessen.
- Evolución de la biodiversidad bajo sistemas de Agricultura de Conservación. Dr. Carlos Cantano Martínez. Departamento de Agronomía y Ecología de Sistemas herbáceos extensivos. E.T.S. Ing. Agrónomos. Universidad de Lleida.
- Cubiertas vegetales en leñacos. Dra. Milagros Saavedra. Departamento de Protección de Cultivos. Campus Agroalimentario Alameda del Obispo. IFAPA. Córdoba.
- Mejora de los suelos y fertilización. Dr. Pedro González Fernández. Departamento de Recursos Naturales y Producción Ecológica. Campus Agroalimentario Alameda del Obispo. IFAPA. Córdoba.

AREA TEMÁTICA 3: CONTROL DE MALAS HIERBAS, ENFERMEDADES Y PLAGAS EN AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN

- Control de Malas Hierbas en Agricultura de Conservación. Dr. César Fernández Quinlanilla. Centro de Ciencias Medicinales. CSIC. Ministerio de Educación y Ciencia.
- Avances en Biotecnología. Dr. Francisco García Olmedo. Departamento de Biotecnología. E.T.S. Ing. Agrónomos. Universidad Politécnica de Madrid.
- Enfermedades en Agricultura de Conservación. Dr. Antonio Trapero Casas. Departamento de Agronomía. E.T.S. Ing. Agrónomos y Montes. Universidad de Córdoba.
- Plagas en Agricultura de Conservación. Dr. Alberto Ferreras Castiel. Centro de Ciencias Medicinales. CSIC. Ministerio de Educación y Ciencia.

AREA TEMÁTICA 4: MAQUINARIA EN LA AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN

- Mecanización en la Agricultura de Conservación. Dr. Jesús Gil Ribes. Departamento de Ingeniería Rural. E.T.S. Ing. Agrónomos y Montes. Universidad de Córdoba.
- Maquinaria para distribución de fitosanitarios. Importancia de la regulación y control de los equipos aplicadores. Dr. Felipe Gracia Aguilas. Departamento de Ingeniería Agroforestal. E.T.S. Ing. de Agrónomos. Universidad de Lleida.

Volver al índice

8

PROGRAMA PROVISIONAL

AREA TEMÁTICA 5: ASPECTOS ECONÓMICOS Y ENERGÉTICOS DE LA AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN

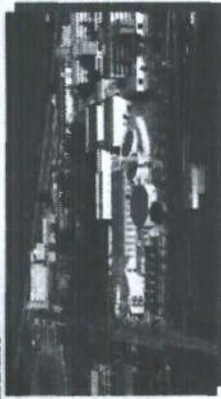
- Agricultura de Conservación: una revisión a la rentabilidad energética. Dr. José Luis Herranz Marbo. Departamento de Ingeniería Rural. E.T.S. Ing. Agrónomos. Universidad Politécnica. Madrid.
- Ahorro de combustible en el tractor agrícola. Francisco Monedero Gómez. Ingeniero Responsable de Proyectos del Dpto. de Servicios y Agricultura de IDAE. Ministerio de Industria, Turismo y Comercio
- La visión del agricultor empresario. D. Rafael Callega García. Empresario agrario.
- El mercado de carbono. Dr. D.C. Reicosky. USDA Agricultural Research Service. USA.

AREA TEMÁTICA 6: REDES DE TRABAJO EN AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN.

- RAEA Agricultura de Conservación. Dra. Rafaela Orodríguez Fernández. Departamento de Recursos Naturales y Producción Ecológica. Campus Agroalimentario Alameda del Obispo. IFAPA. Córdoba.
- Experiencias de Agricultura de Conservación en la meseta española. D. Miguel Samuero Rocco. Empresario Agrario.
- La evolución de la Agricultura de Conservación en el Norte de España. Dr. Javier Bueno Lema. Departamento de Ingeniería Agroforestal. E.T.S. Ing. Agrónomos. Universidad de Santiago de Compostela.
- Experiencias de Agricultura de Conservación en la UE. Dr. Gottlieb Batsh. Professor del Crop Science Department, University of Evora, Evora, Portugal
- Claves de la expansión de la siembra directa en Iberoamérica. D. Jorge Romagnoli. Presidente de AAPRESID



Campus de Rabanales



Aulario

9

INSCRIPCIÓN Y FECHAS

CUOTAS DE INSCRIPCIÓN

Todos las personas que deseen asistir al evento deben rellenar la hoja de inscripción, disponible en <http://www.aeac-sv.org/pdf/inscripcion05.doc> o al final del presente anuncio. *Cuota de inscripción*

CATEGORÍA	HASTA EL 31 DE AGOSTO DE 2005	DESPUÉS DEL 31 DE AGOSTO DE 2005
SOCIOS AEAC/SV	160 €	200 €
NO SOCIOS	220 €	250 €

El pago se realizará por transferencia bancaria a la siguiente cuenta:

Concepto: Su nombre + Inscripción Congreso
 Beneficiario: Asociación Española Agricultura de Conservación / Suelos Vivos
 Banco: Cejaaur, Parque Azahara - Avda. de la Paz, Esq. Avda Mirasierra - 14005 Córdoba
 Número de Cuenta: ES92 2024 6153 29 3305510531

La cuota de inscripción da derecho a recibir el material del congreso (incluido el libro de Actas), a los almuerzos y cafés en la sede del evento

Para hacerse socio de la Asociación española Agricultura de Conservación/ Suelos Vivos, visite www.aeac-sv.org/html/socio.html o llame al 957 422099

FECHAS A RECORDAR

30 de junio de 2005	Aceptación definitiva o comunicación de sugerencias para su aceptación.
15 de julio de 2005	Fecha límite para devolver el documento DEFINITIVO a Secretaría.
31 de agosto de 2005	Fecha límite pago de cuotas con descuento
9, 10 de Noviembre de 2005	Celebración del Congreso
11 de Noviembre de 2005	Jornada de Campo

Volver al índice

TRANSPORTE Y ALOJAMIENTOS

¿CÓMO LLEGAR A CÓRDOBA?

Córdoba goza de una localización geográfica privilegiada. Situada en el extremo suroccidental del continente europeo, la ciudad es una zona estratégica de comunicaciones entre Europa y África, estando perfectamente comunicada por carretera y tren, y estando a menos de dos horas del aeropuerto más cercano.

Por carretera:

- Desde Madrid: se llega a la ciudad a través de la A 4 Autovía de Andalucía
- Desde Valencia: la mejor opción es tomar la A 3 dirección Madrid, tomar la N-310 a la altura de Motilla del Palancar, que conduce a la A 4, Autovía de Andalucía.
- Desde Murcia y Alicante: la mejor opción es la A-92 que enlaza Puerto Lumbreras con el Occidente andaluz. A la altura de Antequera (Málaga) tomar la carretera nacional 331 en dirección a Córdoba. Existen algunos tramos por los que se puede circular y que forman parte de la futura Autovía Córdoba-Málaga.
- Desde Portugal y Extremadura: se accede a la provincia por su zona norte a través de la nacional 432, recientemente se han terminado las obras con un trazado y firme en buen estado.
- Desde El Algarbe portugués y Huelva: tomando la autopista del V Centenario hasta llegar a Sevilla y enlazar con la N-IV.
- Desde Sevilla, Cádiz y Gibraltar: a través de la N-IV dirección Madrid.

En tren

Línea de Alta velocidad AVE con Madrid y Sevilla. Líneas nacionales con conexiones a cualquier capital de la Península Ibérica.

En Avión

Los aeropuertos más cercanos a la ciudad de Córdoba son los siguientes:

- Aeropuerto de Sevilla, a 130 km de Córdoba por la A 4
- Aeropuerto de Granada, a 160 Km de Córdoba por la N-432
- Aeropuerto de Jerez de la Frontera, a 222 km de Córdoba por la A 4

¿DÓNDE ALOJARSE?

La organización ha asegurado un número de habitaciones suficiente en hoteles de diferentes categorías para los participantes en el Congreso. Para saber toda la información de la disponibilidad de habitaciones en los mismos y precios, así como para realizar cualquier tipo de reserva, existe un formulario al efecto en la página web del Congreso que tiene habilitada la Asociación (www.aeac-sv.org), el cual una vez rellenado e impreso, debe remitirse a la dirección que aparece al pie del mismo. Para cualquier información adicional sobre el congreso o sobre la (PIC) puede contactar en persona con el Proyecto, mediante correo electrónico (PIC@AEAC-SV.ORG) o a través del teléfono: +34 957 485 848

¿CÓMO LLEGAR AL CONGRESO?

Existen varias posibilidades para llegar al lugar del Congreso:

Por carretera

Antigua nacional IV, dirección Madrid, el campus se encuentra situado en el km 396

Autobus Urbano:

La línea E, cuya cabecera se encuentra en la plaza de Colón, tiene parada en el Campus Rabanales

Volver al índice

TRANSPORTE Y ALOJAMIENTOS

Tren de Cercanías

Desde la estación de Córdoba, existe un tren diario de cercanías con destino al Campus de Rabanales. El horario que actualmente hay vigente para el curso 2004/2005 es el siguiente:

Horarios para el curso académico 2004 / 2005		
Salidas desde CÓRDOBA		
Salida	Llegada	Llegada
7:20	7:25	7:35
7:40*	7:45*	7:55*
8:16	8:20	8:30
8:45*	8:50*	9:00*
9:05	9:10	9:20
10:00*	10:05*	10:20*
10:45	10:50	11:20
11:50*	11:55*	12:20*
13:00*	13:05*	13:20*
14:00	14:05	14:20
14:30*	14:35*	14:45*
14:50	14:55	15:15
15:40*	15:50*	16:00*
16:40*	16:55	17:00
17:50	17:55	18:05
19:05	19:10	19:20
19:30*	19:40*	19:50*
20:25	20:25	20:35
21:10*	21:15*	21:30*

Volver al índice

CÓRDOBA

Córdoba, puerta de Andalucía, crisol de culturas milenarias, es conocida en el mundo entero por la riqueza monumental de su casco histórico. Un legado que hizo que fuera proclamado por la Unesco Patrimonio de la Humanidad.

Y es que un simple paseo por la calles de la Judería o la vista imprescindible a la Mezquita Catedral, joya universal e irreplicable del arte califal, hacen ver al visitante no sólo la belleza incomparable de sus calles y sus plazas. También descubrirá el rico legado de las diversas culturas que a través de la historia lo habitaron. Un legado que ha hecho de este casco histórico, el más extenso de Europa, un tesoro cultural y artístico, único en el mundo.

Símbolo de tolerancia y unión entre los pueblos, Córdoba no sólo ha sabido legar un impresionante conjunto artístico y monumental. Tan importante o más, si cabe, es su legado cultural a través de hombres y mujeres del pensamiento, la filosofía, las artes y las letras. Personalidades reconocidas por la historia como Séneca, Maimónides, Averroes, Luis de Góngora o Julio Romero de Torres avalan sobradamente la aportación cultural de Córdoba al mundo.

La particular manera de vivir y sentir de los habitantes de Córdoba han creado tradiciones y costumbres conservados a través de los siglos. Su pervivencia, junto con el carácter abierto y participativo de sus habitantes, hacen de esta tierra una interesante mezcla de tradición y modernidad muy atractiva para el visitante.



Volver al índice

CONGRESO INTERNACIONAL AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN

EL RETO DE LA AGRICULTURA, EL MEDIO AMBIENTE Y LA NUEVA POLÍTICA AGRARIA
COMÚN

Córdoba (España), 8-11 de Noviembre de 2005



Unidad Académica de Investigación / Promoción-Agencia Programática
adscrita a la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
CONSEJO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

HOJA DE INSCRIPCIÓN

También puede inscribirse online en www.aeacsv.org o por correo electrónico: info@aeacsv.org
Enviar al fax 957422188

Apellidos:
Nombre:
Institución/ Empresa:
Dirección Postal:
Localidad (Provincia):
C.P.: País:
Teléfono: Fax:
Correo electrónico:

- Desearía asistir al Congreso
 Desearía presentar una contribución

- Área Temática 1. La Agricultura de Conservación en el nuevo marco legislativo.
Oral Poster
- Área Temática 2. Agricultura de Conservación y Medio Ambiente. Mejora del Entorno.
Oral Poster
- Área Temática 3. Control de Malas, Hierbas, Enfermedades y Plagas en la Agricultura de Conservación.
Oral Poster
- Área Temática 4. Maquinaria de siembra directa en la Agricultura de Conservación y manejo de restos de cosecha.
Oral Poster
- Área Temática 5. Aspectos Económicos en la Agricultura de Conservación.
Oral Poster
- Área Temática 6. Redes de Trabajo en Agricultura de Conservación.
Oral Poster

Título de la Contribución:

Volver al índice

DIRECCIONES DE INTERÉS

Lugar de Celebración

Campus Universitario de Rianadulés
Ctra. Madrid-Cádiz, km. 396
14071 Córdoba, España

Secretaría Científica del Congreso

Asociación Española de Agricultura de Conservación/
Suelos Vivos (AEACSV)
Campus Agroalimentario Alameda del Obispo,
Ayda, Menéndez Pidal s/n, 14004, Córdoba, España
Tf: +34 957422099 Fax: +34 957422168
E-mail: info@aeacsv.org
Web: www.aeacsv.org

Secretaría Técnica del Congreso (Alojamiento, viajes, programa de acompañantes)

Proyectos, Incentivos y Congresos S.L. (PIC)
C/ Conde de Cárdenas, 16, 1º 2
14002 Córdoba, España
Tel. +34 957 485 648 Fax +34 957 485 649
www.proyectosycongresos.com

Entidades Organizadoras

Universidad de Córdoba
www.uco.es
Instituto Andaluz de Investigación y Formación Agraria, Pesquera, Alimentaria y de la Producción Ecológica (IFAPA)
www.juntadeandalucia.es/innovacioncienciaempresa
Asociación Española Agricultura de Conservación, Suelos Vivos (AEACSV)
www.aeacsv.org
Federación Europea de Agricultura de Conservación (ECAF)
www.ecaf.org
Instituto para la Diversificación y el Ahorro de la Energía (IDAE)
www.idae.es

De Interés

Estación de Trenes
Galería de las Tres Culturas, s/n
14011 Córdoba, España
Telf. +34 902 240 202. www.rctfe.es
Estación de Autobuses
Galería de las Tres Culturas, s/n
14011 Córdoba, España
Telf. +34 967 40 40 40
Servicio de Taxis
Telf. +34 957 78 34 44 (Radio Taxi)

Sobre Córdoba

www.dipucordoba.es
www.dipucordoba.es
www.turismodecordoba.org/
<http://icapi.cultural2016.cordoba.es/CCE2016.nsf>
Volver al índice



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

1. Fecha 2. Vuelos 3. Precio 4. Pasajeros 5. Pago 6. Confirmación

Itinerario

Ida	Salida	Llegada	Vuelo	Cabina	Equipa
Sabado 05 noviembre 2005	14:00	Santiago (SCL) 06:55 (Domingo)	Madrid (MAD)	LA5704 Operado por Iberia	Turista-V 20K
Regreso					
Domingo 13 noviembre 2005	23:45	Madrid (MAD) 09:30 (Lunes)	Santiago (SCL)	LA705	Turista-V 20K

Tarifa

	Tarifa	Tasas y/o impuestos	Sobrecargos	Total (USD)
Pasajero adulto n° 1	1,104.00	35.60	40.00	1,179.60
Pasajero adulto n° 2	1,104.00	35.60	40.00	1,179.60
Pasajero adulto n° 3	1,104.00	35.60	40.00	1,179.60
Descuento 3% LAN.com	-99.36	0.00	0.00	-99.36
Total	3,212.64	106.80	120.00	\$ 3,439.44

Ver tarifas en otra moneda:

- Dólares (USD)
- Euro (EUR)
- Nuevos Soles (PEN)
- Pesos Argentinos (ARS)
- Pesos Chilenos (CLP)

[Recalcular](#)

Notas a la tarifa

Tarifa no permite devolución

[Ver restricciones de esta tarifa](#)

Otros precios para pasajero adulto

(valores más altos implican mayor flexibilidad)

[Recalcular](#)

Ingrese los pasajeros

[Continuar](#)



Estación Origen

MADRID (*)



Estación Destino

CORDOBA CENTRAL

Trenes del Día 08-11-2005(M)

Use sobre el nombre del tren para obtener el itinerario, existen ciudades con más de un estación, y es conveniente comprobar la hora de salida/llegada a cada una.

Nº Tren	Recorrido Tipo Tren	Salida	Llegada	Periodo de Circulación (1)	Precios (EURO)	Clases	Prestaciones
09662	AVE	06:30	08:20	LM JV del 07-11-2005 al 13-11-2005	Turista 45,00 Preferente 67,00 Club 81,00	P T C	
Tiknet							
09614	AVE	07:00	08:42	LMX JV del 07-11-2005 al 04-12-2005	Turista 50,00 Preferente 75,00 Club 90,00	P T C	
Tiknet							
09114	TALGO 200	07:10	09:10	LMX JVS del 05-09-2005 al 31-12-2005	Turista 37,00 Preferente 56,00	P T	
Tiknet							
09664	AVE	07:30	09:20	DIARIO del 12-06-2005 al 18-12-2005	Turista 50,00 Preferente 75,00 Club 90,00	P T C	
Tiknet							
00144	ALTARIA	08:15	10:24	DIARIO del 01-02-2005 al 10-12-2005	Turista 43,00 TuristaNiño 25,80 Preferente 67,00 PreferenteNiño 40,20	P T	
Tiknet							
09666	AVE	08:30	10:12	LMX JVS del 07-11-2005 al 04-12-2005	Turista 50,00 Preferente 75,00 Club 90,00	P T C	
Tiknet							
09618	AVE	09:00	10:50	DIARIO del 12-06-2005 al 31-12-2005	Turista 50,00 Preferente 75,00 Club 90,00	P T C	
Tiknet							
09118	TALGO 200	09:30	11:35	DIARIO del 12-06-2005 al 31-12-2005	Turista 42,00 Preferente 62,00	P T	
Tiknet							
09620	AVE	10:00	11:42	LMX JVS del 12-06-2005 al 31-12-2005	Turista 50,00 Preferente 75,00 Club 90,00	P T C	
Tiknet							
00110	ALTARIA	10:05	12:12	DIARIO del 01-03-2005 al 10-12-2005	Turista 43,00 TuristaNiño 25,80 Preferente 67,00 PreferenteNiño 40,20	P T	
Tiknet							
09622	AVE	11:00	12:42	DIARIO del 12-06-2005 al 31-12-2005	Turista 50,00 Preferente 75,00 Club 90,00	P T C	
Tiknet							
09624	AVE	12:00	13:42	DIARIO del 07-11-2005 al 04-12-2005	Turista 50,00 Preferente 75,00 Club 90,00	P T C	
Tiknet							
09124	TALGO 200	12:30	14:30	DIARIO del 12-06-2005 al 31-12-2005	Turista 42,00 Preferente 62,00	P T	
Tiknet							
09626	AVE	13:00	14:50	DIARIO del 12-06-2005 al 31-12-2005	Turista 45,00 Preferente 67,00 Club 81,00	P T C	
Tiknet							
09628	AVE	14:00	15:42	DIARIO del 12-06-2005 al 18-12-2005	Turista 50,00 Preferente 75,00 Club 90,00	P T C	
Tiknet							
09128	TALGO 200	14:35	16:35	DIARIO del 12-06-2005	Turista 42,00	P T	

CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN
Córdoba, 9 al 11 de noviembre de 2005
FORMULARIO DE RESERVA DE ALOJAMIENTO
DATOS PERSONALES

Nombre:		Apellidos:	
Cargo:		Institución o empresa:	
Departamento:		Dirección:	
Ciudad / Provincia:		Código Postal:	País:
Teléfono:	Fax:	E-mail:	
ACOMPAÑANTE:		Nombre:	Apellidos:

RELACIÓN DE HOTELES RESERVADOS POR LA ORGANIZACIÓN

NOMBRE DE HOTEL	DIRECCIÓN	DISTANCIA ESTACIÓN DE TREN	HABITACIÓN INDIVIDUAL	HABITACIÓN DOBLE
AC CÓRDOBA ****	Avda. de La Libertad, s/n	200 m.	101'65 €	123'05 €
TRYP LOS GALLOS ***	Avda. Medina Azahara, 7	800 m	63'13 €	74'90 €
EL CISNE **	C/ Fray Luis de Granada, 15	700 m	45'00 €	81'21 €
EMPERADOR MAXIMIANO HERCULEO*	C/ Alhandalus, 13-15	100 m	48'15 €	64'20 €

SELECCIÓN DE HOTEL

HOTEL: (Rellene con 3 hoteles en orden de preferencia) (1): 1.-			2.-	3.-
Tipo de habitación: Habitación individual		Habitación doble:		
Día de entrada (dd/mm):		Día de salida (dd/mm):		

(1) Hoteles disponibles del 8 al 12 de noviembre (incluidos). Solicitar por orden de preferencia de mayor a menor, 1, 2 y 3 respectivamente. La opción 1 se considerará su elección. La organización realizará las reservas por estricto orden de recepción de las mismas. La solicitud tendrá validez una vez confirmada por la secretaria técnica.

PAGO. Rellene según su primera elección de hotel (muy importante 2)

Precio de habitación por noche (Euros)	Número de habitaciones	Número de noches	Total a Pagar (Euros)
			€

(2) Precio en régimen de alojamiento y desayuno. Iva incluido. Es obligatorio el pago de la cantidad total. Ver condiciones de anulación y cancelación.

MODO DE PAGO

<input type="checkbox"/> Transferencia Bancaria al siguiente número de cuenta (3):	
Banco: Banco Santander Central Hispano	Sort (swift) Código Bancario: BSCHESMM
Número de cuenta: ES130049/1874/05/2610082982	
Dirección del banco: Avda. Gran Capitán, 8 - Córdoba, Spain	Titular de la cuenta: SYR VIAJES, S.A.

(3) Asegúrese de que su nombre figura en el resguardo de transferencia, así como las palabras "AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN". Envíe una copia de este resguardo a SYR VIAJES por fax o correo, junto con este formulario relleno. La cantidad transferida está excluida de gastos bancarios.

DATOS DE FACTURACIÓN (OBLIGATORIOS)

Nombre:	CIF ó NIF:	Código Postal:
Domicilio:	Localidad y Provincia:	

CONDICIONES DE ANULACIÓN Y CANCELACIÓN:

- Antes del 10/10/2005, sin gastos (salvo gastos bancarios si los hubiera)
- Entre el 10/10/2005 y el 31/10/2005, 30 € en concepto de gastos de gestión y cancelación.
- Después del 31/10/2005, el importe de la primera noche.

ENVÍO

Rellene este formulario y envíelo por fax o correo postal, a SYR VIAJES, S.A. (Agencia colaboradora con la organización) **ANTES DEL 31 DE OCTUBRE DEL 2005**. Después de este día la organización no tramitará las solicitudes recibidas.

SYR VIAJES
C/ CONDE DE CÁRDENAS, 16 1º 2- 14002 CÓRDOBA-TELF: 957 48 58 48 FAX: 957 48 58 49
E-MAIL: informacion@viajessyr.com WEB: www.viajessyr.com

COTIZACION N° 4

Miriam Orellana Segovia

De: Viajes SYR s.a. [informacion@viajessyr.com]

Enviado el: viernes, 23 de septiembre de 2005 2:47

Para: Miriam Orellana Segovia

Asunto: Re: solicita información alojamiento

Estimada Sra. Orellana:

Para obtener toda la información sobre el Congreso Internacional sobre Agricultura de Conservación puede visitar la web del mismo

www.aeac-sv.org/html/congreso05/programa.htm

En el apartado de alojamiento, aparecen los hoteles reservados por la organización. Como ve, los precios son habitación y noche e incluyen los desayunos. Si lo que necesita es saber el precio de la habitación triple (para 3 personas) ruego me indique cual es el hotel en el que quiere alojarse para consultar el mismo.

En relación a las comidas solo se incluyen en la cuota de inscripción al congreso las previstas en sede del mismo y nosotros nos las podemos gestionar a nivel individual. **el precio de un menu puede estar entre los 10-20 euros**, dependiendo de la categoría del establecimiento.

Para cualquier otra consulta, no dude en contactar nuevamente conmigo.

Saludos cordiales,

Victoria Martínez Carmona

VIAJES, S.A.

Calle Conde de Cárdenas, nº 16-1º-2

2002 Córdoba

Teléfono: 957 485 848

Fax: 957 485 849

Correo electrónico: informacion@viajessyr.com

Web: www.viajessyr.com

Web: www.proyectosycongresos.com

----- Original Message -----

From: Miriam Orellana Segovia

To: informacion@viajessyr.com

Sent: Thursday, September 15, 2005 11:16 PM

Subject: solicita información alojamiento

Estimados señores: Les escribo para pedir información acerca de Costos de alojamiento y comidas en Hoteles que están adscrito al Congreso Internacional sobre Agricultura de Conservación (Organizado por AEAC-SV y Universidad de Córdoba) los días 9 a 11 de noviembre de 2005, para 3 personas, ya que necesitamos saber el presupuesto para poder contar con financiamiento desde nuestro país, desde ya le agradezco su disposición.

Atentamente,
Miriam Orellana

CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN

El Reto de la Agricultura, el Medio Ambiente y la Nueva Política Agraria Común

Córdoba (España), 9 - 11 de Noviembre de 2005



UNIVERSIDAD
DE
CÓRDOBA



Instituto Andaluz de Investigación y Formación Agraria, Pesquera,
Alimentaria y de la Producción Ecológica
CONSEJERÍA DE INNOVACIÓN, CIENCIA Y EMPRESA



MINISTERIO
DE INDUSTRIA, TURISMO
Y COMERCIO



Instituto para la
Diversificación y
Ahorro de la Energía

Inscripción

COSTE DE INSCRIPCIÓN (English Version)

Principal

Novedades

DESPUÉS DEL 31 DE AGOSTO DE 2005

SOCIOS AEAC/SV	NO SOCIOS
200 €	250 €

estructura del Congreso

Comités

La inscripción da derecho a recibir el material del congreso (incluido el libro de Actas), y los almuerzos en la sede del evento

Programa

Para hacerse socio, visite www.aeac-sv.org/html/socio.html o llame al 957 422099

Sede y Alojamiento

Si desea inscribirse, por favor rellene el siguiente formulario. Si lo prefiere puede descargarse el documento y remitirlo por fax al teléfono 957422168.

Inscripción

El pago se realizará por transferencia bancaria a la siguiente cuenta:

Concepto: Su nombre + Inscripción Congreso

Direcciones de Interés

Beneficiario: Asociación Española Agricultura de Conservación / Suelos Vivos

Banco: Cajasur, Parque Azahara - Avda. de la Paz, Esq. Avda Mirasierra - 14005 Córdoba

Instrucciones para Autores

Número de Cuenta: ES92 2024 6153 29 3305510531

Programa de Acompañantes

MUY IMPORTANTE: Los posibles gastos de la transferencia correrán a cargo del ordenante. Recuerde adjuntar una copia del recibo de la transferencia a la Secretaría del Congreso: +34 957 422168, o si lo prefiere envíe un mail escaneándolo (info@aeac-sv.org).

BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN

Apellidos: _____

Nombre: _____

Institución/Empresa: _____

Desearía asistir al Congreso

Desearía presentar una contribución en:

- Oral Póster Área Temática 1. La Agricultura de Conservación en el nuevo marco legi
- Oral Póster Área Temática 2. A.C. y Medio Ambiente. Mejora del entorno.
- Oral Póster Área Temática 3. Control de malas hierbas, enfermedades y plagas en A
- Oral Póster Área Temática 4. Maquinaria de siembra directa en la Agricultura de Cor
- Oral Póster Área Temática 5. Aspectos Económicos en la Agricultura de Conservaci
- Oral Póster Área Temática 6. Redes de trabajo en la A.C.

Título de la Contribución:

En , a de

Secretaría Científica del Congreso

Asociación Española Agricultura de Conservación - Suelos Vivos

Campus Agroalimentario "Alameda del Obispo"

Edificio de Olivicultura - CIFA 3 - Despachos 234-235

Avda. Menéndez Pidal, s/n. E-14004 Córdoba (España)

Tif.: (00 34) 957 422099- (00 34) 957 422168 Fax: (00 34) 957 422168

e-mail: info@aeac-sv.org

[Principal](#) | [Novedades](#) | [Estructura del Congreso](#) | [Comités](#) | [Programa](#) | [Sede y Alojamiento](#) | [Inscripción](#) | [Direcciones de Interés](#) | [Instrucciones para Autores](#) | [Programa de Acompañantes](#)

Si tiene problemas o preguntas relacionadas con este Web, póngase en contacto con [\[info@aeac-sv.org\]](mailto:info@aeac-sv.org).

Última actualización: 05 de septiembre de 2005.

INSCRIPCIÓN Y FECHAS

CUOTAS DE INSCRIPCIÓN

Todos las personas que deseen asistir al evento deben rellenar la hoja de inscripción, disponible en <http://www.aeac-sv.org/pdfs/inscripcion05.doc> o al final del presente anuncio.

Coste de inscripción

CATEGORÍA	HASTA EL 31 DE AGOSTO DE 2005	DESPUÉS DEL 31 DE AGOSTO DE 2005
SOCIOS AEAC/SV	180 €	200 €
NO SOCIOS	220 €	250 €

El pago se realizará por transferencia bancaria a la siguiente cuenta:

Concepto: Su nombre + Inscripción Congreso

Beneficiario: Asociación Española Agricultura de Conservación / Suelos Vivos

Banco: Cajasur, Parque Azahara - Avda. de la Paz, Esq. Avda Mirasierra - 14005 Córdoba

Número de Cuenta: ES92 2024 6153 29 3305510531

La cuota de inscripción da derecho a recibir el material del congreso (incluido el libro de Actas), a los almuerzos y cafés en la sede del evento

Para hacerse socio de la Asociación española Agricultura de Conservación/ Suelos Vivos, visite www.aeac-sv.org/html/socio.html o llame al 957 422099

FECHAS A RECORDAR

30 de junio de 2005	Aceptación definitiva o comunicación de sugerencias para su aceptación.
15 de julio de 2005	Fecha límite para devolver el documento DEFINITIVO a Secretaría.
31 de agosto de 2005	Fecha límite pago de cuotas con descuento
9, 10 de Noviembre de 2005	Celebración del Congreso
11 de Noviembre de 2005	Jornada de Campo



ANEXO 10: ANTECEDENTES COMPLEMENTARIOS DEL EVENTO TÉCNICO O FERIA TECNOLÓGICA PARA LA CUAL SE SOLICITA BECA



**ANEXO 11: ANTECEDENTES COMPLEMENTARIOS DE LA ENTIDAD QUE ORGANIZA
EL EVENTO TÉCNICO O FERIA TECNOLÓGICA PARA LA CUAL SE
SOLICITA BECA**



¿Qué es la AEAC.SV? > Presentación

Con la denominación **Asociación Española Agricultura de Conservación / Suelos Vivos** se constituyó en 1995 una entidad sin ánimo de lucro e independiente de otras asociaciones, grupos o partidos políticos. abierta a cualquier persona física (agricultores, técnicos) o jurídica (empresas, organismos públicos) que estén interesadas en promover las prácticas agrícolas que conducen a una mejor conservación del suelo agrícola y de su biodiversidad. El domicilio social de la Asociación se halla en el Centro de Investigación y Formación Agraria "Alameda del Obispo", de la Junta de Andalucía, sito en la avenida Menéndez Pidal de Córdoba.

Los **finés** de la AEAC/SV son:

- Promover la información a agricultores, técnicos agrarios y la sociedad en general de las técnicas que hagan posible conservar el suelo agrario y su biodiversidad en el contexto de una agricultura sostenible
- Fomentar el desarrollo, docencia e investigación de cualquier aspecto relacionado con la agricultura de conservación / biodiversidad del suelo agrario



Para el cumplimiento de estos fines se realizan las siguientes **actividades**:

- Organizar días de campo, congresos, cursos y conferencias
- Promover intercambios de información entre personas y organizaciones
- Informar, colaborar y mantener contactos con las organizaciones nacionales e internacionales, con objetivos afines o complementarios
- Recopilar y difundir información técnica
- Trasladar a las diversas administraciones las informaciones técnico-científicas que procedan en relación con los fines de la Asociación



[[Lea un dossier con más información sobre la AEAC/SV](#)]

¿Qué es ECAF?

- [¿Qué es ECAF?](#)
- [Agricultura de Conservación: definición](#)
- [Objetivos de ECAF](#)
- [Operaciones de ECAF](#)
- [Actividades de ECAF](#)
- [Consejo de la ECAF](#)
- [Asociaciones incluidas en ECAF](#)
- [Hágase miembro](#)



• ¿Qué es ECAF?

La **Federación Europea de Agricultura de Conservación (ECAF)** está formada por once asociaciones nacionales las cuales promueven entre los agricultores europeos la agricultura de conservación, para una mejor conservación del suelo. Con miembros asociados en Alemania, Bélgica, Dinamarca, Eslovaquia, España, Francia, Grecia, Italia, Portugal, Reino Unido y Suiza, ECAF representa los intereses de la mayoría de los agricultores de la Unión Europea.

La ECAF se constituyó en Bruselas el 14 de enero de 1999, como una asociación sin ánimo de lucro, sujeta a las leyes de Bélgica. Fue concebida para fomentar el mantenimiento del suelo agrario y de su biodiversidad en el contexto de una agricultura sostenible. ECAF no está involucrada en ningún producto comercial, equipo y/o marca registrada.

• Agricultura de Conservación: Una definición

La agricultura de conservación defiende prácticas de manejo de suelo que minimicen la alteración de la estructura del suelo, su composición y biodiversidad naturales, así como también minimizan la erosión y su degradación, y la contaminación de las aguas. La siembra directa, las cubiertas vegetales y los sistemas de mínimo laboreo son algunos ejemplos de buenas prácticas.

La agricultura de conservación juega un papel cada vez más destacado en la agricultura mundial como una forma de búsqueda del desarrollo de el Manejo Integrado de Cultivos (ICM), sistemas que benefician al medio ambiente y aumentan los beneficios de los cultivos. La siembra directa y los sistemas de mínimo laboreo están ya muy extendidos en el Norte y Sur de América y en otras partes del mundo. ECAF puede ayudar a Europa a ponerse al día.

• Objetivos de ECAF

A nivel nacional, las asociaciones integradas en ECAF tienen como objetivos:

- mejorar la transferencia de tecnología a los agricultores

- Punto principal de contacto para establecer debates sobre agricultura de conservación con los políticos europeos.

Así, trabajaremos con la Comisión de la Unión Europea, Parlamento y la Agencia Medio Ambiental en el diseño e implementación de las medidas agro-ambientales de la Agenda 2000.

- Un centro de recepción a nivel europeo para recoger y difundir información a los agricultores y técnicos agrarios acerca de la agricultura de conservación.
- Un foro para animar la investigación, el desarrollo y la enseñanza de todos los aspectos de la agricultura de conservación.

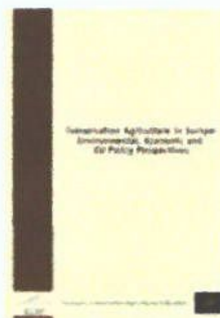
Así, la ECAF esta coordinando un proyecto del programa [LIFE](#) de la Comisión Europea, para compartir y promover conocimientos entre sus asociaciones miembros y agricultores.

- Un colaborador con organizaciones internacionales y nacionales que tienen objetivos similares.

● Actividades de ECAF

ECAF aborda las siguientes actividades específicas:

- Publicación de folletos, boletines, informes técnicos y libros.
- Organización de talleres internacionales, seminarios y congresos (ir a la página del [Congreso Mundial](#)).
- Intercambio de información entre sus miembros asociados.



● Consejo de la ECAF

PRESIDENTE:

Luis García Torres, Presidente de Asociación Española para la Agricultura de Conservación/ Suelos Vivos (AEAC/SV). Profesor del Instituto de Agricultura Sostenible, Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Córdoba. España

VICE-PRESIDENTE:

Friedrich Tebrügge, Presidente de la Asociación Alemana Laboreo de Conservación (GKB). Director académico del Instituto para la Tecnología en Suelos, Universidad de Justus-Liebig, Giessen, Alemania

TESORERO GENERAL

Gottlieb Basch, Director de la Asociación Portuguesa para la Conservación del Suelo (APOSOLO), Profesor del Crop Science Department, Universidad de Évora, Évora, Portugal

MIEMBROS:

Francesco Basso (Presidente de Asociación Italiana para el Manejo y Conservación del Suelo (A.I.G.A.Co.S.) Profesor y director de Departamento de Ciencias de Cultivo y Suelo, Universidad de Basilicata, Potenza, Italia

Gabriela Cruz (Presidenta de la Asociación Portuguesa para la Conservación del Suelo (APOSOLO), Agricultora, Portugal

Asociación Danesa de Agricultura de Conservación (FRDK) [Ir al sitio web](#)

Asociación para la Promoción de una Agricultura Sostenible (APAD)

FRANCIA

[Ir al sitio web](#)

Asociación Alemana Laboreo de Conservación (GKB) ALEMANIA

[Ir al sitio web](#)

Asociación Italiana para el Manejo y Conservación del Suelo

(A.I.G.A.Co.S.) ITALIA

[Ir al sitio web](#)

Asociación Portuguesa para la Conservación del Suelo (APOSOLO)

PORTUGAL

[Ir al sitio web](#)

Asociación Española de Agricultura de Conservación.

Suelos Vivos (AEAC.SV) ESPAÑA

[Ir al sitio web](#)

Asociación Británica Iniciativas para el Manejo del Suelo (SMI) REINO

UNIDO [Ir al sitio web](#)

● **Hágase miembro**

ECAF, como asociación sin ánimo de lucro, está abierta a colaborar con cualquier asociación de agricultores europeos, compañías privadas y administraciones interesados en promover la agricultura de conservación. ECAF no apoya ningún productor comercial específico ni marca registrada.

Si está interesado en colaborar con nosotros, o en recibir más información, por favor rellene el siguiente formulario.

Empresa/Organización

Nombre:	<input type="text"/>
Dirección:	<input type="text"/>
Ciudad y código postal:	<input type="text"/>
País:	<input type="text"/>
Área de actividad:	<input type="text"/>

Persona de Contacto

Apellido:	<input type="text"/>
Nombre:	<input type="text"/>
Puesto:	<input type="text"/>
Teléfono:	<input type="text"/>
Fax:	<input type="text"/>
Correo electrónico:	<input type="text"/>
Áreas de Interés:	<input type="text"/>



European Conservation
Agriculture Federation

- ▶ [Página principal](#)
- ▶ [¿Qué es ECAF?](#)
- ▶ [¿Qué es la Agricultura de Conservación?](#)
- ▶ [Beneficios medioambientales](#)
- ▶ [Beneficios económicos](#)
- ▶ [Legislación en Europa](#)
- ▶ [Publicaciones](#)
- ▶ [Calendario/Actividades](#)
- ▶ [Proyecto Life](#)
- ▶ [Enlaces](#)
- ▶ [Contacte con Nosotros](#)
- ▶ [Asociaciones nacionales](#)
- ▶ [Novedades](#) **Nueva!**
- ▶ [Jornada Zaragoza](#) **Nueva!**
- ▶ [Web I Congreso Mundial](#)



PROYECTO 99-E-308



- ¿Qué es el IFAPA?
- Formación Agraria
- Formación Pesquera
- Investigación Agraria
- Investigación Pesquera
- Centros de Investigación y Formación Agraria y Pesquera
- Utilidades

IFAPA

Bienvenido a la web del
Instituto Andaluz de Investigación y Formación Agraria, Pesquera,
Alimentaria y de la Producción Ecológica



Buscador

Secciones destacadas

- Convocatoria Cursos de Formación Agroalimentaria
- Proyectos de Investigación
- Cursos de Formación Pesquera

Novedades

- V Escuela de Verano IFAPA
- Interés de la hurta por la acuicultura
- Congreso Internacional de Agricultura de Conservación
- Convocatoria pública para cubrir puestos de trabajo de libre designación





ANEXO 13: CARTAS DE RECOMENDACIÓN QUE RESPALDEN A POSTULANTES INDIVIDUALES



GOBIERNO DE CHILE
SERVICIO AGRÍCOLA Y GANADERO

Director Regional de Valparaíso

CARTA RECOMENDACIÓN



PATRICIA ASTUDILLO BECERRA, DIRECTORA REGIONAL SUBROGANTE DEL SERVICIO AGRÍCOLA Y GANADERO V^a REGIÓN DE VALPARAÍSO, certifica que la Sra. Ema Olivia Martínez Núñez C.I. 9.024.462-0 y la Srta. Miriam Liliana Orellana Segovia C.I. 10.162.827-2, Ingenieros Agrónomos, prestan servicios profesionales en las Unidades de Gestión Ambiental y Defensa de Suelos de este Servicio, por lo que su participación en el "Congreso Internacional sobre Agricultura de Conservación" que se realizará en la ciudad de Córdoba, España, entre los días 9 y 11 de noviembre de 2005, es de relevancia para esta Institución, dado que los contenidos técnicos que serán tratados en el Congreso guardan estrecha relación con las funciones realizadas por las profesionales y constituyen una alternativa de capacitación laboral que ira en directo beneficio al desempeño de sus funciones.

Se extiende el presente para ser presentado a la Fundación para la Innovación Agraria.

Quillota, 22 de septiembre de 2005

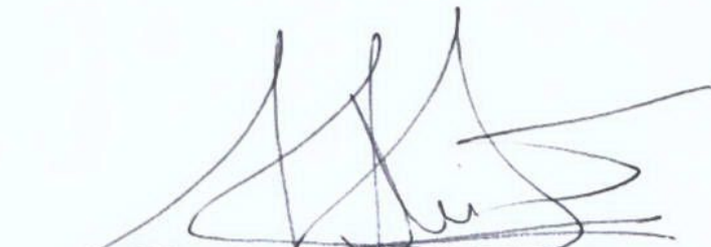
DISTRIBUCION:

A: Sres. Fundación para la Innovación Agraria.
Sección Deproren S.A.G. V Región.
Oficina de Partes S.A.G. V Región.
PAB/NGM/rta.-

De: Agrícola e Inversiones Santa Cecilia Ltda.

A: Fundación para la Innovación Agraria

Por medio del presente, Agrícola e Inversiones Santa Cecilia Ltda. RUT 78.182.360-0 tiene el agrado de patrocinar la participación de **Ema Olivia Martínez Núñez**, C.I. 9.024.462-0 Ingeniero Agrónomo, en el "Congreso Internacional sobre Agricultura de Conservación" que se realizará en la ciudad de Córdoba, España, entre los días 9 y 11 de noviembre del 2005, considerando que su participación en dicho evento es de relevancia y congruente con la orientación de la empresa por desarrollar sistemas productivos agro ecológicos y orgánicos. En el marco del desarrollo de una Agricultura de conservación sustentable y de protección del medio ambiente las prácticas y tecnologías de manejo del suelo son de vital importancia, por lo que la capacitación de profesionales en dicho ámbito constituye una necesidad para la empresa.



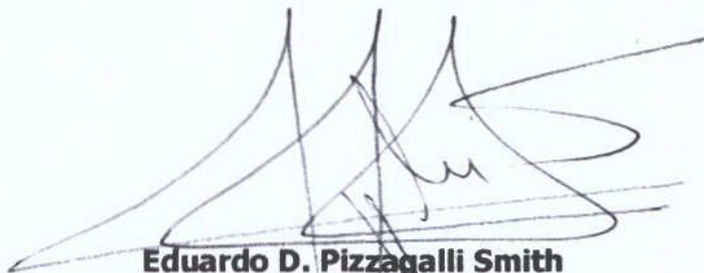
Eduardo D. Pizzagalli Smith
Ingeniero Agrónomo
RUT 8.266.292-8
Gerente General

Casablanca, agosto 2005

De: Agrícola e Inversiones Santa Cecilia Ltda.

A: Fundación para la Innovación Agraria

Por medio del presente, Agrícola e Inversiones Santa Cecilia Ltda. RUT 78.182.360-0 tiene el agrado de patrocinar la participación de **Miriam Liliana Orellana Segovia**, C.I. 10.162.827-2 Ingeniero Agrónomo, en el "Congreso Internacional sobre Agricultura de Conservación" que se realizará en la ciudad de Córdoba, España, entre los días 9 y 11 de noviembre del 2005, considerando que su participación en dicho evento es de relevancia y congruente con la orientación de la empresa por desarrollar sistemas productivos agro ecológicos y orgánicos. En el marco del desarrollo de una Agricultura de conservación sustentable y de protección del medio ambiente las prácticas y tecnologías de manejo del suelo son de vital importancia, por lo que la capacitación de profesionales en dicho ámbito constituye una necesidad para la empresa.



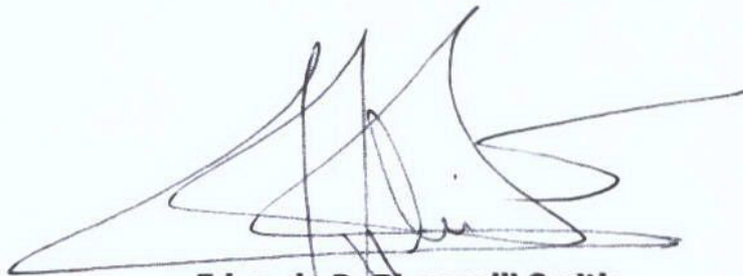
Eduardo D. Pizzagalli Smith
Ingeniero Agrónomo
RUT 8.266.292-8
Gerente General

Casablanca, agosto 2005

De: Agrícola e Inversiones Santa Cecilia Ltda.

A: Fundación para la Innovación Agraria

Por medio del presente, Agrícola e Inversiones Santa Cecilia Ltda. RUT 78.182.360-0 tiene el agrado de patrocinar la participación de **Lucía Inés Santander Peralta**, C.I. 11.204.889-8, Ingeniero Agrónomo, en el "Congreso Internacional sobre Agricultura de Conservación" que se realizará en la ciudad de Córdoba, España, entre los días 9 y 11 de noviembre del 2005, considerando que su participación en dicho evento es de relevancia y congruente con la orientación de la empresa por desarrollar sistemas productivos agro ecológicos y orgánicos. En el marco del desarrollo de una Agricultura de conservación sustentable y de protección del medio ambiente las prácticas y tecnologías de manejo del suelo son de vital importancia, por lo que la capacitación de profesionales en dicho ámbito constituye una necesidad para la empresa.



Eduardo D. Pizzagalli Smith
Ingeniero Agrónomo
RUT 8.266.292-8
Gerente General

Casablanca, agosto 2005



cuadro 1

COSTOS TOTALES Y ESTRUCTURA DE FINANCIAMIENTO DE LA PROPUESTA (en pesos)

ÍTEM	APORTE DE CONTRAPARTE	APORTE SOLICITADO	COSTO TOTAL	PORCENTAJE (aporte solicitado / costo total)
GIRAS TECNOLÓGICAS	0	0	0	
BECAS PARA ASISTIR A EVENTOS TÉCNICOS O FERIAS TECNOLÓGICAS	20	80	100	80,0%
CONTRATACIÓN DE CONSULTORES	0	0	0	
REALIZACIÓN DE EVENTOS TÉCNICOS O FERIAS TECNOLÓGICAS	0	0	0	
ELABORACIÓN DE DOCUMENTOS TÉCNICOS	0	0	0	
TOTAL	20	80	100	80,0%
PORCENTAJE	20,0%	80,0%		



GOBIERNO DE CHILE
FUNDACION PARA LA
INNOVACION AGRARIA

REFERENCIAL

Madrid 2

SECCIÓN 4. CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES DE LA PROPUESTA

FECHA (Día-mes-año)	ACTIVIDAD	OBJETIVO	LUGAR
07/11/2005	Viaje aéreo a España	Viaje aéreo desde Chile	Santiago-Madrid
08/11/2005	Traslado a Córdoba	Arribo a Madrid y traslado a Córdoba	Córdoba
09/11/2005	Participación Congreso	Internacional sobre Conservación de Suelos	Córdoba
10/11/2005	Participación Congreso	Internacional sobre Conservación de Suelos	Córdoba
11/11/2005	Participación Día de Campo	Congreso Internacional sobre Conservación de Suelos	Córdoba
12/11/2005	Traslado a Madrid	Traslado desde Córdoba a Madrid	Madrid
16/11/2005	Viaje aéreo	Regreso a Chile	Santiago
08/02/2006	Actividad de Difusión	Difundir los conocimientos y contenidos del Congreso	Quillota



SECCIÓN 5. ACTIVIDADES DE DIFUSIÓN

FECHA (Día-mes-año)	TIPO DE ACTIVIDAD	OBJETIVO	LUGAR	Nº Y TIPO BENEFICIARIOS	INFORMACIÓN A ENTREGAR
08/02/2006	Actividad de Difusión	Difundir los conocimientos y contenidos del Congreso	Quillota	Agricultores, Técnicos, Profesionales del agro, empresas publicas y privadas	Cd con información relevante



SECCIÓN 10. COSTOS TOTALES (POR ÍTEM) Y ESTRUCTURA DE FINANCIAMIENTO DE LA PROPUESTA (en pesos)

ÍTEM	COSTO TOTAL	APORTE DE CONTRAPARTE	APORTE SOLICITADO	PORCENTAJE (aporte solicitado / costo total)
RECURSOS HUMANOS	0	0	0	
TRANSPORTE AÉREO	1.893.258	378.652	1.514.606	80,0%
GASTOS DE TRAMITACIÓN DE VISAS	0	0	0	
TRANSPORTE TERRESTRE	352.350	70.470	281.880	80,0%
ALOJAMIENTO	796.050	159.210	636.840	80,0%
VIÁTICOS DE ALIMENTACIÓN Y GASTOS MENORES DE TRANSPORTE	228.375	45.675	182.700	80,0%
GASTOS DE INTÉRPRETE O TRADUCTOR	0	0	0	
GASTOS DE DIFUSIÓN	100.000	20.000	80.000	80,0%
INGRESO A FERIAS, SEMINARIOS O SIMILARES	489.375	97.875	391.500	80,0%
HONORARIOS DE ASESORES PARA LA ORGANIZACIÓN DE LA PROPUESTA	0	0	0	
GASTOS DE ORGANIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD	0	0	0	
OTROS GASTOS	0	0	0	
GASTOS GENERALES Y DE ADMINISTRACIÓN	0	0	0	
IMPREVISTOS	100.000	20.000	80.000	80,0%
GASTOS DE EMISIÓN DE GARANTÍA	0	0	0	
TOTAL	3.959.408	791.882	3.167.526	80,0%
PORCENTAJE		20,0%	80,0%	



SECCIÓN 10.1

CUADRO RESUMEN Y PROCEDENCIA DE LOS APORTES DE CONTRAPARTE (en pesos)

ÍTEM	Aporte Postulante(s) individual(es)	Aporte Entidad Responsable	Aporte Entidad Asociada(s)	Aporte Otra procedencia (especificar)	TOTAL Aporte Contraparte
RECURSOS HUMANOS	0	0	0	0	0
TRANSPORTE AÉREO	126.217	0	0	0	126.217
GASTOS DE TRAMITACIÓN DE VISAS	0	0	0	0	0
TRANSPORTE TERRESTRE	23.490	0	0	0	23.490
ALOJAMIENTO	53.070	0	0	0	53.070
VIÁTICOS DE ALIMENTACIÓN Y GASTOS MENORES DE TRANSPORTE	15.225	0	0	0	15.225
GASTOS DE INTÉRPRETE O TRADUCTOR	0	0	0	0	0
GASTOS DE DIFUSIÓN	6.667	0	0	0	6.667
INGRESO A FERIAS, SEMINARIOS O SIMILARES	32.625	0	0	0	32.625
HONORARIOS DE ASESORES PARA LA ORGANIZACIÓN DE LA PROPUESTA	0	0	0	0	0
GASTOS DE ORGANIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD	0	0	0	0	0
OTROS GASTOS	0	0	0	0	0
GASTOS GENERALES Y DE ADMINISTRACIÓN	0	0	0	0	0
IMPREVISTOS	6.667	0	0	0	6.667
GASTOS DE EMISIÓN DE GARANTÍA	0	0	0	0	0
TOTAL	263.961	0	0	0	263.961

Aporte individual por cada postulante.



IDENTIFICACIÓN DE LOS POSTULANTES - BECAS DE ASISTENCIA A EVENTOS O FERIAS TECNOLÓGICAS

Nombre del participante	RUT	Lugar o entidad en donde trabaja	Cargo y antigüedad en el cargo	Actividad que realiza (productor, investigador, docente empresario, otro)	Labores y responsabilidad	Firma
1. Ema Olivia Martínez Nuñez	9.024.462 - 0	Servicio Agrícola y Ganadero Región Valparaíso. Asesorías Particulares a Empresas	Prestación de Servicios como Profesional. 9 meses	Profesional de apoyo en unidad de Gestión Ambiental y Contaminación	Principalmente Evaluación de Proyectos de Impacto Ambiental en SAG y Asesorías particulares en Agricultura Orgánica y contaminación ambiental	
2. Miriam Liliana Orellana Segovia	10.162.827 - 2	Servicio Agrícola y Ganadero Región Valparaíso. Asesorías Particulares	Prestación de Servicios como Profesional. 1 año	Profesional de apoyo en unidad de Defensa de Suelos.	Principalmente apoyo en el proyecto Sist. de Incentivos para la Recup. de Suelos Degradados, SIG y Asesorías particulares en Agricultura Orgánica y Conservación de suelos.	
3. Lucía Inés Santander Peralta	11.204.889 - 8	Independiente	Ingeniero Agrónomo	Asesora en Agricultura Orgánica Inspectora Orgánica	Profesional independiente en el rubro de Agricultura orgánica, evaluadora de proyecto e inspecciones en certificación orgánica de predios agrícolas y plantas de procesos.	



cuando 12

COSTOS TOTALES (POR ÍTEM) Y ESTRUCTURA DE FINANCIAMIENTO (en pesos) DE LA ASISTENCIA A EVENTOS O FERIA TECNOLÓGICA (BECA)

ÍTEM	COSTO TOTAL	APORTE DE CONTRAPARTE	APORTE SOLICITADO	PORCENTAJE (aporte solicitado / costo total)
RECURSOS HUMANOS	0	0	0	
TRANSPORTE AÉREO	1.893.258	378.652	1.514.606	80,0%
GASTOS DE TRAMITACIÓN DE VISAS	0	0	0	
TRANSPORTE TERRESTRE	352.350	70.470	281.880	80,0%
ALOJAMIENTO	796.050	159.210	636.840	80,0%
VIÁTICOS DE ALIMENTACIÓN Y GASTOS MENORES DE TRANSPORTE	228.375	45.675	182.700	80,0%
GASTOS DE INTÉRPRETE O TRADUCTOR	0	0	0	
GASTOS DE DIFUSIÓN	100.000	20.000	80.000	80,0%
INGRESO A FERIAS, SEMINARIOS O SIMILARES	489.375	97.875	391.500	80,0%
HONORARIOS DE ASESORES PARA LA ORGANIZACIÓN DE LA PROPUESTA	0	0	0	
GASTOS DE ORGANIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD	0	0	0	
OTROS GASTOS	0	0	0	
GASTOS GENERALES Y DE ADMINISTRACIÓN	0	0	0	
IMPREVISTOS	100.000	20.000	80.000	80,0%
GASTOS DE EMISIÓN DE GARANTÍA	0	0	0	
TOTAL	3.959.408	791.882	3.167.526	80,0%
PORCENTAJE		20,0%	80,0%	



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

ÍTEM	Aporte Postulante(s) individual(es)	Aporte Entidad Responsable	Aporte Entidad Asociada(s)	Aporte Otra procedencia (especificar)	TOTAL Aporte Contraparte
RECURSOS HUMANOS	0	0	0	0	0
TRANSPORTE AÉREO	126.217	0	0	0	126.217
GASTOS DE TRAMITACIÓN DE VISAS	0	0	0	0	0
TRANSPORTE TERRESTRE	23.490	0	0	0	23.490
ALOJAMIENTO	53.070	0	0	0	53.070
VIÁTICOS DE ALIMENTACIÓN Y GASTOS MENORES DE TRANSPORTE	15.225	0	0	0	15.225
GASTOS DE INTÉRPRETE O TRADUCTOR	0	0	0	0	0
GASTOS DE DIFUSIÓN	6.667	0	0	0	6.667
INGRESO A FERIAS, SEMINARIOS O SIMILARES	32.625	0	0	0	32.625
HONORARIOS DE ASESORES PARA LA ORGANIZACIÓN DE LA PROPUESTA	0	0	0	0	0
GASTOS DE ORGANIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD	0	0	0	0	0
OTROS GASTOS	0	0	0	0	0
GASTOS GENERALES Y DE ADMINISTRACIÓN	0	0	0	0	0
IMPREVISTOS	6.667	0	0	0	6.667
GASTOS DE EMISIÓN DE GARANTÍA	0	0	0	0	0
TOTAL	263.961	0	0	0	263.961

Aporte individual por cada postulante.



Maño 14

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

ÍTEM	VALOR UNITARIO	CANTIDAD	COSTO TOTAL	Nº DE COTIZACIÓN (según Anexo 8)
RECURSOS HUMANOS			0	
TRANSPORTE AÉREO	631.086	3,0	1.893.258	1
GASTOS DE TRAMITACIÓN DE VISAS			0	
TRANSPORTE TERRESTRE	117.450	3,0	352.350	2
ALOJAMIENTO	265.350	3,0	796.050	3
VIÁTICOS DE ALIMENTACIÓN Y GASTOS MENORES DE TRANSPORTE	76.125	3,0	228.375	4
GASTOS DE INTÉRPRETE O TRADUCTOR			0	
GASTOS DE DIFUSIÓN	100.000	1,0	100.000	5
INGRESO A FERIAS, SEMINARIOS O SIMILARES	163.125	3,0	489.375	6
HONORARIOS DE ASESORES PARA LA ORGANIZACIÓN DE LA PROPUESTA			0	
GASTOS DE ORGANIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD			0	
GASTOS GENERALES Y DE ADMINISTRACIÓN	1	10.000,0	10.000	