



FORMULARIO

Componente: REALIZACIÓN DE EVENTOS TÉCNICOS

CÓDIGO
(uso interno)

EUR-2009-0567

1. NOMBRE DE LA PROPUESTA

V JORNADA NACIONAL DE AGRUPACIONES AGROECOLOGIAS
SEMINARIO LATINOAMERICANO: "AGROECOLOGIA COMO METODO SOSTENIBLE PARA LA
PRODUCCIÓN CAMPESINA EN ESCENARIOS DE CAMBIO CLIMATICO"

2. LUGAR DEL EVENTO TÉCNICO

Ciudad Chillan - Yumbel - Portezuelo - Cobquecura.

3. AREAS O SECTORES

Agrícola Pecuario Forestal Dulceacuícola con relacionado la agricultura Gestión

4. FECHA DE INICIO Y TÉRMINO DEL PROGRAMA DE ACTIVIDADES

Inicio: 16 de Diciembre 2009

Término: 20 de Diciembre 2009

5. COSTO TOTAL INICIATIVA

	\$	%
COSTO TOTAL INICIATIVA	5.419.466	100
APORTE FIA	2.000.000	37
APORTE CONTRAPARTE	3.419.466	33 63%



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

Nombre: Universidad de Concepción
RUT: 81494400-K
Identificación cuenta bancaria:
Dirección comercial: Vicente Méndez 595
Ciudad: Chillán
Región: Bio-Bio
Fono: 042-208926
Fax: 042 -270674
Correo electrónico:

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

Nombre: Fernando Borquez
Cargo en la Entidad Responsable: Director de Campus Chillán Universidad de Concepción
RUT: Dirección: Av. Vicente Méndez 595, Chillán
Ciudad: Chillán
Región: Bio-Bío
Fono:
Fax:
Correo electrónico:

Firma

8. TIPO DE ENTIDAD RESPONSABLE

Corporación de Derecho Privado

9. NATURALEZA DE LA ENTIDAD RESPONSABLE

Pública

Privada



**10. COORDINADOR DE LA PROPUESTA
(Adjuntar Pauta de Antecedentes en Anexo 1)**

Nombre: Analí Rosas Gajardo
Cargo en la Entidad Responsable: Académico
RUT: 12.050.795-8
Dirección: Av. Vicente Méndez 595
Ciudad: Chillán
Región: Bío-Bío
Fono: 042-208926
Fax: 042 -270674
Correo electrónico: arosas@udec.cl

Firma



11. RESUMEN Y JUSTIFICACIÓN DE LA PROPUESTA.

(Máximo media página)

La realización de la Jornada y el Seminario Internacional tiene por objetivo la promoción y difusión de los principios y técnicas agroecológicas que protejan y promuevan el uso sustentable de los recursos agua, suelo y biodiversidad en los actuales escenarios de cambio climático. Para lo cual se espera tener como resultados: productores orgánicos, agrupaciones campesinas, estudiantes de educación superior y profesionales del agro, sensibilizados y capacitados, a través de conferencias magistrales sobre la agroecología y sus aportes en la mitigación del cambio climático, junto con el desarrollo de talleres prácticos en terreno de técnicas y principios agroecológicos. Para obtener una mirada integral de las consecuencias de un manejo agroecológico en las comunidades rurales, conoceremos experiencias de mercados de productos agroecológicos y procesos de certificación participativa de sus productos.

Este evento busca profundizar un enfoque de la agricultura más ligado al medio ambiente que articule la relación entre los profesionales, futuros profesionales, productores agrícolas e investigadores, en la adaptación y mitigación del cambio climático.

Como respuesta de la jornada se busca que la producción campesina, sea beneficiada con conocimiento y capacidades respecto a tecnologías agroecológicas y estrategias de comercialización, que deriven en la diversificación y eficiencia productiva del manejo de los insumos en los predios campesinos y el desarrollo de nichos de mercado para productos agroecológicos.

12. OBJETIVO GENERAL DE LA PROPUESTA

Objetivo general.

Promover, difundir y conocer principios y técnicas agroecológicas que protejan y promuevan el uso sustentable de los recursos agua, suelo y biodiversidad en los actuales escenarios de cambio climático.

13. RESULTADOS ESPERADOS (Enumere)

- 1) 60 Estudiantes de educación superior de carreras relacionadas con las ciencias agropecuarias y ambientales de universidades tradicionales de Chile capacitados en, comercialización de productos ecológicos a nivel territorial, técnicas y principios agroecológicos de mitigación y control de los efectos del cambio climático.
- 2) 40 Productores Orgánicos de Chile capacitados en, comercialización de productos ecológicos a nivel territorial, técnicas y principios agroecológicos de mitigación y control de los efectos del cambio climático.
- 3) 20 Dirigentes Agrícolas Campesinos sensibilizados y capacitados en, comercialización de productos ecológicos a nivel territorial, técnicas y principios agroecológicos de mitigación y control de los efectos del cambio climático.



- 4) 10 Funcionarios Públicos, capacitados y sensibilizados en comercialización de productos ecológicos a nivel territorial, técnicas y principios agroecológicos de mitigación y control de los efectos del cambio climático.
- 5) 20 Académicos, extensionistas y profesionales del agro, capacitados en comercialización de productos ecológicos a nivel territorial, técnicas y principios agroecológicos de mitigación y control de los efectos del cambio climático.
- 6) 150 Boletines Técnicos con sistematización de la Jornada y Seminario, con las ponencias, trabajos y/o actividades desarrolladas en los eventos.
- 7) Documento con planteamientos y acciones, para el desarrollo de la Agroecología en la pequeña agricultura campesina, distribuida a las agrupaciones, asociaciones y redes de productores campesinos y agrupaciones de agricultores orgánicos y las instituciones públicas vinculadas a el desarrollo de las zonas rurales (PRODESAL, INDAP, INIA, etc.)
- 8) Difusión pre y pos el Evento a través de páginas WEB de la Universidades que dan a conocer las experiencia agroecologica y sus aportes, dirigida a Académicos e Investigadores.
- 9) Inclusión de principios y técnicas en agroecología en proyectos de investigación, desarrollo e innovación científico-tecnológica a nivel académico e institucional.
- 10) Redes, asociaciones y comités productivos de la zona, con conocimientos teóricos y prácticos obtenidos, con capacidades de traspasarlos mediante una metodología de Campesino a Campesino.



14. DESTINATARIOS DE LA PROPUESTA

Dirigido a:

- Estudiantes de Educación Superior de Universidades Tradicionales de Chile.
- Dirigentes y productores orgánicos del Sur de Chile.
- Dirigentes y redes de sectores campesinos de Chile y la Provincia del Ñuble.
- Funcionarios Públicos, vinculados al desarrollo agropecuario.
- Académicos, investigadores y extensionistas del área rural.

Que estén iniciándose, trabajando, estudiando y desarrollando procesos de manejo sostenible de recursos naturales, a partir de los principios de la agroecología..

15. PROGRAMA DEL EVENTO TÉCNICO

(Adjuntar antecedentes complementarios en el Anexo 5)

Se busca en un primer espacio, generar la atención hacia las conferencias magistrales de los expositores internacionales y nacionales, que han desarrollado bastas investigaciones, publicaciones y trabajos, sobre la agroecología, además de las nuevas formas de adaptación y mitigación al cambio climático en Chile y la región latinoamericana.

Con la idea de mirar de forma más integral el desarrollo de la agroecología, se conocerán experiencias de comercialización y gestión de productos agroecológicos y sus implicancias económicas para agricultura familiar campesina.

Los talleres prácticos y visitas a realizar, durante la jornada (tarde Jueves 17 y tarde viernes 18) tienen el objetivo de hacer demostrativa las propuestas de manejo nivel predial, con tecnologías apropiadas y sustentables con el medio ambiente. Además servirá para comprender los mecanismos ecológicos que subyacen la sostenibilidad o insostenibilidad de los predios visitados.

Las presentaciones de trabajos y experiencias de las agrupaciones agroecológicas de Chile, demuestra las variadas experiencias, de investigación y trabajos prácticos desarrollados en nuestro país.

El espacio de debate de los planteamientos y acciones para el desarrollo de la Agroecología, busca orientar la VI Jornada de Agroecología Valparaíso 2010 y dar continuidad y movilidad a los planteamientos desarrollados por los actores y participantes de esta Jornada, principalmente los vinculados con el desarrollo de la agroecología, como los agricultores ecológicos, profesionales, académicos e investigadores.

Se finalizará Certificando la Participación de los asistentes y se entregará un reconocimiento a los expositores.



16. EQUIPO ORGANIZADOR Y EXPOSITORES

(Adjuntar *Curriculum vitae* de cada expositor en Anexo 3y ficha de antecedentes personales en Anexo 1) Cuadro 1 archivo Microsoft Excel

NOMBRE	NIVEL DE FORMACIÓN	REGIÓN (ciudad y país si corresponde)	LUGAR DE TRABAJO	ACTIVIDAD PRINCIPAL	ROL A CUMPLIR (organizador o expositor)
Anali Rosas Gajardo	Ingeniero Agrónomo. Ph D. en Ciencias Recursos naturales	Chillan, VIII Región, Chile	Universidad de Concepción	Profesor / Investigador	Organizador
Susan Fisher	Mg. Ingeniero Agrónomo	Chillan, VIII Región, Chile	Universidad de Concepción	Profesor / Investigado	Expositora
Rita Moya	Médico Veterinario. Universidad de Chile Diplomado Especialista en Educación y Cultura Ambiental, Universidad de Concepción	Penco, VIII Región, Chile	Centro de Educación y Tecnología para el Desarrollo del Sur. CET Sur	Investigadora	Expositora
Agustín Infante	Ingeniero Agronomía. Magister © en Desarrollo Rural Univ. Católica de Temuco. Diplomado Desarrollo local Fundación Impulsa	Yumbel, VIII Región, Chile	Centro de Educación y Tecnología CET Bio Bio	Investigador	Expositor
Miguel Altieri	Ingeniero Agrónomo. Ph.D. Entomología Universidad California	California, Estados Unidos	Universidad de California	Profesor e Investigador Agrícola	Expositor
Jairo Restrepo	Ingeniero Agrónomo MSC en Ecología y Recursos naturales	Bogota , Colombia	Consejo Internacional de la Agricultura sostenible y Permacultura COAS	Investigador	Expositor
Sebastiao Pinheiro	Ingeniero Agrónomo MSc. en Ing. Forestal	Porto Alegre, Brasil	Fundación Juquira Candiru	Investigador	Expositor
Eduardo Letelier A.	Ingeniero Comercial. Economista Licenciado en Ciencias Económicas y Administrativas en 1993 Universidad de Chile Magister de Economía de Recursos Naturales y del Medio Ambiente (c) Universidad de Concepción	Penco, VIII Región, Chile	Centro de Educación y Tecnología para el Desarrollo del Sur. CET Sur	Investigador	Expositor



Leonardo Ramírez	Doctorante en Ciencias Biológicas mención Ecología. Pontificia Universidad Católica de Chile. <i>Magister Scientae</i> en Agricultura Ecológica. Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza. Costa Rica. Ingeniero Agrónomo. Universidad de Concepción, Chillán, Chile.	Santiago, Chile	Instituto de Ecología y Biodiversidad PUC	Doctorante / Investigador	Expositor
Marco Sandoval E.	Magister en Ciencias, mención Edafología, Colegio de de Posgraduados, Montecillo, México. Doctor en Ciencias Ambientales, Centro EULA, Universidad de Concepción, Ingeniero Agrónomo, U. de Concepción, .	Chillan, VIII Región, Chile	Universidad de Concepción	Profesor / Investigado	Expositor
Julián Pérez	Ingeniero Forestal Especialización en Agroecología y Desarrollo Rural Sostenible para América Latina y España. Universidad Internacional de Andalucía. Doctorante <i>Meio Ambiente e Desenvolvimento.</i> Universidad Federal do Paraná (UFPR), Curitiba-PR	Curitiba, Brasil	Red Ecovida	Investigador, Extensionista	Expositor



Katy Aguilar	Cursando Maestría en Gestión de Desarrollo Local. Universidad Politécnica Salesiana. Licenciada En Administración De Empresas Hoteleras Universidad Tecnológica Equinoccial	Quito Ecuador	Red Tierra y Canasta	Extensionista	Expositor
--------------	---	---------------	----------------------	---------------	-----------

17. METODOLOGÍAS Y TÉCNICAS A UTILIZAR

Para el logro de los objetivos se realizará un seminario presencial con charlas magistrales y talleres prácticos con expertos chilenos y latinoamericanos, dedicados a la investigación, docencia y extensión de principios y técnicas agroecológicas. También se dictaran charlas que entregaran aspectos de producción, gestión y comercialización de productos campesinos desde las distintas experiencias que llevan a cabo diversas organizaciones productivas campesinas nacionales e internacionales al alero de Organizaciones no Gubernamentales y públicas. .

El trabajo práctico se desarrollara mediante visitas a predios demostrativos agroecológicos (CET Bio Bio) y zonas de alta desertificación y mal manejo de los sistemas productivos (Portezuelo) que permitan diagnosticar y conocer mecanismos con alternativas agroecológicas de mejoramiento y recuperación del agroecosistema por los especialistas invitados.

18. ASPECTOS ECONÓMICOS DEL EVENTO TÉCNICO

CARACTERÍSTICAS DE LA MATRÍCULA O INSCRIPCIÓN (MONTO, MODALIDAD DE PAGO, BENEFICIOS Y MATERIALES QUE INCLUYE)

Las inscripción de la Jornada será:

El precio Estudiante Universitario será de \$20.000

El precio público general será de \$50.000

La modalidad de pago, se efectuara por medio de una cuenta bancaria y una ficha de inscripción vía correo electrónico anterior a la jornada.

El benefició se traducirán en mas de 25 horas de capacitación teórica y practica sobre nociones, estrategias, métodos y técnicas. Sobre como enfrentarse y adaptarse al cambio climático, con tecnicas agreocologicas.



Los materiales que recibirán los participantes serán: Carpetas con hojas de apunte, lápiz, programa impreso, boletín sistematización de trabajo y experiencias del evento, almuerzo y 2 Coffe Break Diarios

CUPOS DE ASISTENCIA

150 personas

BECAS (TIPO DE BECA, MONTO, CANTIDAD, CRITERIOS DE ASIGNACIÓN)

Se asignaran 20 becas de participación a estudiantes de educación superior de las universidades tradicionales del país por un monto de \$400.000. Para esto deberán presentar experiencias agroecológicas desarrolladas en temas del área científica, organizacional y social de la agroecología en Chile. Serán divulgados en Boletín de sistematización de los trabajos y experiencias del evento. Estos serán los criterios de asignación que evaluará la comisión de docentes de la Universidad de Concepción, destinada a la revisión de los trabajos.

También se destinarán 10 becas a dirigentes campesinos de la provincia y de Chile con un monto total de \$500.000. Para esto cada postulante deberá presentar documentos que acrediten su calidad de dirigente o miembro de la directiva. Se evaluará su calidad de dirigente, con logros obtenidos a la fecha, proyectos adjudicados relacionados a la agroecología u agricultura sustentable.



19. ESTRATEGICA DE CONVOCATORIA

La Invitación será Difundida a través de los siguientes mecanismos:

- Blogs elaborado y diseñado especialmente para la Jornada donde comunicara la convocatoria, las comunicaciones oficiales, las fechas importantes de inscripciones y los enlaces de los auspiciadores, colaboradores y web agroecologicos.
- Páginas Web de las Universidades con Invitación a la Jornada, programa, link y contenidos de la Jornada.
- La elaboración de 300 afiches distribuidos en Instituciones Públicas silvoagropecuarias, Universidades Tradicionales, Municipios locales, Servicios Públicos y otros sectores interesados en esta actividad.
- Mediante Proyecto de boletín Universitario se entregaran ejemplares de difusión pre y pos -jornada en cuatro ediciones, que en una primera instancia enmarquen los escenarios mundiales y regionales de cambio climático y sus efectos sobre la producción silvoagropecuaria, incitando a la concertización, motivación e invitación a la Jornada, destinados a organizaciones de productores campesinos, estudiantes, Instituciones Silvoagropecuarias, Municipalidades locales, entre otras.
- Utilización de medios de comunicaciones locales: radios, diario de circulación regional, canal de televisión local (TVU, Diario la Discusión, El Sur..etc). Además de invitaciones formales a los sectores públicos y privados.
- La promoción que realice cada agrupación agroecología en sus universidades y espacios de laborales, también será una estrategia a utilizar.
- Paginas Institucionales de organismos públicos y Organizaciones no gubernamentales que apoyan la propuesta.



20. COSTOS TOTALES Y ESTRUCTURA DE FINANCIAMIENTO DE LA REALIZACIÓN DEL EVENTO TÉCNICO

ÍTEM	APORTE FIA	APORTE CONTRAPARTE	COSTO TOTAL
RECURSOS HUMANOS		2.156.476	2.156.476
TRANSPORTE AÉREO	1.815.000		1.815.000
TRANSPORTE TERRESTRE	185.000	143.204	328.204
VIÁTICOS (alojamiento, alimentación y gastos menores de transporte)		432.000	432.000
GASTOS DE DIFUSIÓN		687.786	687.786
GASTOS DE ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN			0
OTROS GASTOS			0
TOTAL	2.000.000	3.419.466	5.419.466
PORCENTAJE	37%	63%	100,0%



21. CUADRO RESUMEN Y PROCEDENCIA DE LOS APORTES DE CONTRAPARTE REALIZACIÓN DEL EVENTO

ÍTEM	Aporte Individual del (o los) Postulante(s)	Aporte Entidad Responsable	Aporte Otra procedencia	TOTAL Aporte Contraparte
RECURSOS HUMANOS				
Horas Profesionales para elaboracion y realizacion de Conferencias Magistrales		584.000	1.250.000	1.834.000
Horas Profesionales, para la Coordinación del Evento.		322.476		322.476
TRANSPORTE TERRESTRE				
Almuerzos para estudiantes de las Unversidades Tradicionale, pertenecientes a la CEPA		432.000		432.000
Movilizacion a Portezuelo		143.204		143.204
Alojamiento y atencion para 3 expositores		630.000		630.000
Coffe Break Taller Practico en Yumbel			200.000	200.000
GASTOS DE DIFUSIÓN				
Equipamientos, salas, auditorium e infraestructura predial		211.586	300.000	511.586
Boletin Canto Real		176.200		176.200
GASTOS DE ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN				
OTROS GASTOS				
TOTAL		2.499.466	1.750.000	4.249.466

Instrumentos Complementarios 2008/2009: Realización de Eventos Técnicos



22. CRITERIOS Y METODOS DE VALORIZACION UTILIZADOS EN EL CALCULO DE COSTOS - REALIZACION DE EVENTOS TÉCNICOS

ÍTEM	VALOR UNITARIO	CANTIDAD	COSTO TOTAL	Nº DE COTIZACIÓN (según Anexo 6)
TRANSPORTE AÉREO				
Pasaje aereo Bogota (Colombia)- Santiago - Bogota (Colombia)	490.860	1	490.860	Cotizacion 2
Pasaje Porto Alegre (Brasil) - Santiago - Porto Alegre (Brasil)	395.023	1	395.023	Cotizacion 3
Pasaje Curitiba (Brasil) - Santiago - Curitiba (Brasil)	357.915	1	357.915	Cotizacion 4
Pasaje Quito (Ecuador) - Santiago - Quito (Ecuador)	330.502	1	330.502	Cotizacion 5
Seguro de Viaje	48.140	5	240.700	Cotizacion 6
TRANSPORTE TERRESTRE				
Pasaje Santiago - Chillan (Ferrocarril)	18.500	10	185.000	Cotizacion 7
VIÁTICOS (alojamiento, alimentación y gastos menores de transporte)				
GASTOS DE DIFUSIÓN				
GASTOS DE ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN				
OTROS GASTOS				

Instrumentos Complementarios 2008/2009: Realización de Eventos Técnicos