

IV SEMINARIO INTERNACIONAL DE AGROECOLOGÍA

VIII SIMPOSIO NACIONAL DE AGROECOLOGÍA



EN EL MARCO DEL AÑO INTERNACIONAL DE AGRICULTURA FAMILIAR

Sept.
17 al 19
2014

SIMPOSIOS INTERNOS

1. Agricultura Familiar

2. Legislación sobre Uso y Manejo de Semillas

3. Cambio Climático



Campus Universitario El Jazmín, Km 4 Vía Santa Rosa de Cabal, Risaralda - Chinchiná
PBX: (06) 363 3548 • 363 3514 • 363 3515 • Celular: 313 744 1102
www.unisarc.edu.co // seminarioagroecologia2014@unisarc.edu.co

TERCER LLAMADO

UNISARC

INVITA A PARTICIPAR DE:

IV SEMINARIO INTERNACIONAL DE AGROECOLOGIA

VIII SIMPOSIO NACIONAL DE AGROECOLOGIA

**V FERIA DE INTERCAMBIO DE EXPERIENCIAS Y PRODUCTOS
DE LA AGRICULTURA ECOLÓGICA**

Santa Rosa de Cabal, Risaralda – Colombia
Septiembre 17 al 19 de 2014

EN EL MARCO DEL AÑO INTERNACIONAL DE LA AGRICULTURA FAMILIAR

**LA AGROECOLOGIA Y LA AGRICULTURA FAMILIAR:
COMPROMISO CON LA VIDA**



GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN SISTEMAS SOSTENIBLES DE PRODUCCIÓN AGRÍCOLA
GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN ESTUDIOS RURALES CONTEXTUALIZADOS AL TERRITORIO
GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN AROMÁTICAS, MEDICINALES Y FITOFÁRMACOS - GIAMAF
PROGRAMA DE INGENIERÍA AGRONÓMICA
ESPECIALIZACIÓN EN AGROECOLOGÍA TROPICAL ANDINA
ESPECIALIZACIÓN EN CONTROL BIOLÓGICO

ORGANIZA:

UNISARC



**Santa Rosa de Cabal – Risaralda
2014**

APOYAN:



Universidad
Tecnológica
de Pereira



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE COLOMBIA

Sede Bogotá
Sede Medellín
Sede Palmira



POLITÉCNICO COLOMBIANO
JAIME ISAZA CADAVID



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE COLOMBIA

SEDE BOGOTÁ
INSTITUTO DE ESTUDIOS AMBIENTALES -IDEA



Universidad
del Cauca



CORPORACION REGIONAL
AGROECOLOGICA "CORA"



1. PRESENTACIÓN Y ANTECEDENTES

El IV Seminario Internacional de Agroecología, el VIII Simposio Nacional de Agroecología y la V Feria de Intercambio de Experiencias y Productos de la Agricultura Ecológica 2014 constituyen espacios que convocan a todos los actores de la agroecología a nivel nacional e internacional con el fin de unir esfuerzos y reflexiones en torno a los avances de la agroecología en Colombia, sus procesos, fortalezas y limitaciones.

Uno de los temas centrales del evento es la Campaña impulsada por el Foro Rural Mundial FRM y la Organización de las Naciones Unidas ONU en torno a la **Agricultura Campesina**. Se busca valorar y reconocer el aporte que ésta hace a la producción de alimentos que garanticen la soberanía alimentaria, los ingresos de los hogares campesinos, la conservación de la biodiversidad, las economías rurales sustentables, la preservación del medio ambiente y la gestión del territorio rural, como escenarios propicios para aportar al logro de los objetivos de la campaña y la creación, ampliación y fortalecimiento de políticas destinadas a la construcción de un futuro sostenible para la agricultura familiar.

UNISARC también gestiona y acompaña, junto con otras instituciones, el Comité de Impulso del Eje Cafetero para el Año Internacional de la Agricultura Familiar AIAF – 2014, el cual ha venido desarrollando acciones en torno a los objetivos de la campaña, en cooperación con las instituciones que se han sumado a este propósito.

La institución sede del IV Seminario Internacional de Agroecología ha sido reconocida como pionera a nivel regional y nacional en la reflexión y discusión académica en torno a temáticas relacionadas con la agroecología. Fue la promotora del “Primer Seminario Internacional de Agroecología” en Colombia en el año 1996 y en ese mismo año organizó el Seminario Internacional “Educación, Extensión y Desarrollo Sostenible: La urgencia del cambio”, procesos que contribuyeron sustancialmente al inicio de la agroecología como disciplina de formación en la educación superior en Colombia.

Para UNISARC es de suma trascendencia dar continuidad al esfuerzo mancomunado que han venido realizando otras universidades e instituciones del país en la difusión y divulgación de resultados de investigación, innovación y organización campesina en agroecología.

Consideramos de sumo interés para el movimiento agroecológico colombiano conocer y debatir experiencias que han tenido trayectorias importantes y aquellas que empiezan su trasegar alrededor del tema, ponernos en contexto con lo que está sucediendo en los países andinos, cuyas experiencias se socializaron en el IV Congreso Latinoamericano acontecido en Perú en el mes de septiembre del 2013 y, finalmente, revisar avances y metas para Colombia.

El IV Seminario Internacional de Agroecología, el VIII Simposio Nacional de Agroecología y la V Feria de Intercambio de Experiencias y Productos de la Agricultura Ecológica 2014 se realizará en UNISARC, Santa Rosa de Cabal (Risaralda – Colombia) entre el 17 y el 19 de septiembre del 2014.

El Comité Organizador les invita a participar de este importante evento para socializar y compartir los diversos escenarios y actores de la Agroecología en Colombia y en el exterior.

2. OBJETIVO GENERAL

Generar espacios de encuentro, divulgación y socialización de los procesos investigativos, organizativos y de intervención que tienen que ver con la Agroecología a nivel regional, nacional e internacional.

3. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

1. Difundir avances de investigación, innovación y transferencia tecnológica en Agroecología.
2. Generar espacios de encuentro e intercambio de experiencias entre la academia, los agricultores y la comunidad alrededor de los procesos y escenarios actuales de la Agroecología y Agricultura Familiar Campesina para el establecimiento de procesos de cooperación y alianzas a nivel regional, nacional o internacional.
3. Promover el diálogo y la interlocución institucional alrededor de los aportes que realiza la Agroecología y la Agricultura Familiar Campesina a los sistemas agroalimentarios, la conservación del medio ambiente y la cultura campesina.
4. Promover y priorizar la enseñanza y difusión de conocimientos y experiencias en Agroecología.

4. PROGRAMA GENERAL DEL EVENTO

Martes 16 de septiembre	Miércoles 17 de septiembre	Jueves 18 de septiembre	Viernes 19 de Septiembre	Sábado 20 de septiembre
Curso Pre congreso	8 – 9 a.m. Instalación y recepción de carteles	8 - 9 a.m. Conferencia Magistral 3	8 – 9 a.m. Conferencia Magistral 5	Gira (s) Pos seminario
	9: – 10 a.m. Conferencia Magistral 1	9- 10 a.m. Lanzamiento de la Feria	9 – 10 a.m. Festival de Sabores y Saberes	
	10 – 12 p.m. Simposio 1 Agricultura Familiar Campesina	10– 12 p.m. Simposio 2 Legislación sobre Uso y Manejo de Semillas	10– 12 p.m. Simposio 3 Cambio Climático	
	Exposición de Carteles	Exposición de Carteles	Exposición de Carteles	
	1- 5 p.m. Sesión simultánea de los Ejes Temáticos	1 – 5 p.m. Sesión simultánea de los Ejes Temáticos	1 – 5 p.m. Sesión Simultánea de los Ejes Temáticos Conversatorio Red Agroecológica Colombiana	

	5 – 6 p.m. Conferencia Magistral 2	5 - 6 p.m. Conferencia Magistral 4	5 -6 Conferencia Magistral 6	
	6 – 8 Acto cultural	6-8 Reunión SOCA	6 p.m. Acto de Clausura	

5. PONENTES

INTERNACIONALES

Nombre	País	Temática
Fernando Funes Monzote Vicepresidente SOCLA Sociedad Científica Latinoamericana de Agroecología	Cuba	Diseño y Análisis de Sistemas Agroecológicos energéticamente sustentables
María Dolores Raigón Universidad Politécnica de Valencia, España - Escuela Edafología y Química Agrícola	España	Calidad Nutraceutica de los Alimentos Ecológicos
Rubens Nodari Universidad Federal de Santa Catalina – Brasil, Departamento de Fitotecnia	Brasil	Agrobiodiversidad y OGM
Peter W. Gerritsen Universidad de Guadalajara – México, Departamento de Ecología y Recursos Naturales	México	Agricultura Campesina y Manejo de los recursos naturales
Jaime Morales Hernández Universidad Jesuita de Guadalajara – México, Centro de Investigación y Formación Social	México	Agroecología y Construcción de conocimiento
Pablo Petersen Coordinador Ejecutivo AS – PTA at Global Forum on Family Farming – Agricultures Network	Brasil	Agroecología: Enfoque para recampesinización del mundo rural.

NACIONALES

Ponente	Universidad	Temática
Tomas Enrique León Sicard Universidad Nacional de Colombia sede – Bogotá, Instituto de Estudios Ambientales IDEA Sociedad Científica Colombiana de Agroecología SOCCA	IDEA Universidad Nacional Sede Bogotá	Agroecología y Transformaciones Culturales: el rol de la Ciencia y la Tecnología
Darío Fajardo Montaña	Universidad	El modelo de desarrollo agrario en

Universidad Nacional de Colombia sede – Bogotá	Nacional Sede Bogotá	Colombia y su impacto en el abastecimiento de alimentos
Marina Sánchez de Prager Universidad Nacional de Colombia sede – Palmira	Universidad Nacional Sede Palmira	El suelo, su metabolismo, ciclaje de nutrientes y prácticas agroecológica
León Darío Vélez Vargas Universidad Nacional de Colombia sede – Medellín	Universidad Nacional Sede Medellín	Adaptabilidad, Estrategias y Persistencia de las formas de producción campesina (economía campesina)
Martin Prager Mosquera Universidad Nacional de Colombia sede – Palmira	Universidad Nacional Sede Palmira	Abonos Verdes: Tecnología para el manejo agroecológico de los cultivos
Mónica Betancourt Vásquez UNISARC, Facultad de Ciencias Agrícolas	UNISARC Santa Rosa de Cabal	
Hernán Giraldo Gómez UNISARC, Facultad de Ciencias Agrícolas	UNISARC Santa Rosa de Cabal	Agroforestería: arboles asociados a cultivos tropicales.
Francisco Javier Franco Ospina UNISARC, Facultad de Ciencias Agrícolas	UNISARC Santa Rosa de Cabal	

6. CURRÍCULO PONENTES INTERNACIONALES

FERNANDO R. FUNES- MONZOTE – Cuba

Vicepresidente de la Sociedad Científica Latinoamericana de Agroecología SOCLA. Es Doctor en Producción Ecológica y Conservación de los Recursos en la Universidad Wageningen - Países Bajos (2008), Maestro en Agroecología y Desarrollo Rural Sustentable de la Universidad Internacional de Andalucía, España (1998) y es Ingeniero Agrónomo del Instituto Superior de Ciencias Agropecuarias de La Habana (1995).

Ha tenido experiencia como investigador y profesor en agroecología, desarrollo y extensionismo en energía en la agricultura e intensificación ecológica. Fue Investigador de la Estación Experimental de Pastos y Forrajes “Indio Hatuey” de la Universidad de Matanzas (2006). Como Investigador en diseño y desarrollo de sistemas integrados de producción agrícola-ganadera. En el Instituto de Investigaciones de Pastos y Forrajes del Ministerio de la Agricultura (MINAG) (1995-2005) y sobre todo presenta gran experiencia como Productor Agroecológico.

Pertenece al comité editorial y asesor de las siguientes revistas: Journal of Sustainable Agriculture (JSA), International Journal of Agricultural Sustainability (IJAS), Revista Brasileña de Agroecología (RBA), LEISA, Revista de Agroecología (editor invitado), Consejo Técnico Asesor de la Asociación Cubana de Producción Animal (ACPA), Agrocencia, CItrifrut, Revista del Instituto de Fruticultura Tropical de Cuba y al International Journal of Sustainable Development (IJSD).

Pertenece a diversas redes y asociaciones tales como: Asociación Cubana de Producción Animal (ACPA), Asociación Cubana de Técnicos Agrícolas y Forestales (ACTAF), Sociedad Científica Latinoamericana de Agroecología (SOCLA), International Federation of Organic Agricultural Movements (IFOAM), Movimiento Agroecológico Latinoamericano (MAELA), Red Iberoamericana de

Agroecología para el Desarrollo de Sistemas Agrícolas Resilientes al Cambio Climático (REDAGRES) del CYTED, Caribbean Agroecologicalnetwork (CAN) y del Sustainable Organic Agriculture Action Network (SOAAN).

RUBENS ONOFRE NODARI - Brasil

Doctor en Genética de la Universidad de California en Davis (1992), Maestro en Agronomía Plant Science de la Universidad Federal de Río Grande do Sul (1980), graduado en Agronomía de la Universidad de Passo Fundo (1977).

Actualmente es profesor titular de la Universidad Federal de Santa Catarina, en cursos de biotecnología vegetal; en el Postgrado Genética del Plantas y Recursos genéticos donde abordan investigaciones relacionada con la diversidad genética, la conservación y genética de poblaciones.

Los últimos 20 años ha llevado a cabo estudios sobre la domesticación de *Accasellowiana*, también conocida como *feijofeijoa*. En relación con la genética vegetal desarrolla guías relacionadas con los estudios de filogenia y filogeografía de las plantas.

Desde la década de 1990 ha estado trabajando en el área de la bioseguridad de los Organismos Genéticamente Modificados OGM. A partir de 2008, con base en el Memorando de Entendimiento entre la UFSC y Gen k, ha estado desarrollando y dirigiendo estudios sobre los impactos directos e indirectos derivados de la introducción de organismos modificados genéticamente.

DR. PETER R. W. GERRITSEN – México

Doctor en Ciencias Sociales (2002), con distinción en Sociología de la Producción Agropecuaria y de Recursos Naturales de la Universidad de Wageningen, Países Bajos. Peter Gerritsen es Maestro en Ciencias (1990), con distinción en Agroforestería y Forestería Social de la Universidad de Wageningen, Países Bajos. Es miembro del Sistema Nacional de Investigadores Nivel II (2005 a la fecha) de la Academia Mexicana de Ciencias y de la Academia Jalisciense de Ciencias.

Diez y ocho años de trabajo en proyectos de investigación y vinculación social en la región Costa Sur de Jalisco, incluyendo la Reserva de la Biosfera Sierra de Manantlán y la cuenca del Río Ayuquila. Otros temas de interés profesional son: aspectos sociológicos del manejo de recursos naturales, desarrollo rural endógeno, economía campesina, estrategias campesinas y conservación de la biodiversidad, género y manejo de recursos naturales, globalización, urbanización y respuestas locales, procesos de gobernanza y manejo sustentable de agua.

Autor de seis libros y diversos artículos en revistas nacionales e internacionales. Actualmente es el Jefe del Laboratorio de Desarrollo Rural de la Universidad de Guadalajara y asesor estatal de la Red de Alternativas Sustentables y Agropecuarias de Jalisco (RASA), investigador del Instituto Manantlán de Ecología y Conservación de la Biodiversidad.

JAIME MORALES HERNÁNDEZ – México

Doctor en Agroecología y Desarrollo Rural Sustentable de la Universidad de Córdoba, España, Maestro en Agroecología y Desarrollo Rural Sustentable de la Universidad Internacional de Andalucía – España, Maestro en Desarrollo Rural del Colegio de Postgraduados en Ciencias Agrícolas de Chapingo – México, Ingeniero Agrónomo del Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey (ITESM) – México.

Actualmente es profesor e investigador del Centro de Investigación y Formación Social del Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Occidente (CIFS-ITESO), es miembro de la Sociedad

Científica Latinoamericana de Agroecología (SOCLA), ha sido profesor invitado por la Universidad Internacional de Andalucía, asesor de la Red de Alternativas Sustentables Agropecuarias de Jalisco (RASA) y del Movimiento Agroecológico Latinoamericano (MAELA). Ha funcionado como investigador titular de la Universidad Centroamericana (UCA), Managua, Nicaragua y del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales y Agropecuarias – México. Además tiene reconocimiento por pertenecer a la Red de Alternativas Sustentables Agropecuarias de Jalisco (RASA) y a la Red de Impactos de la Agricultura Industrializada.

Las líneas de investigación que ha trabajado son agroecología y agricultura sustentable, conocimiento local y conocimiento indígena, desarrollo rural sustentable y educación rural.

MARÍA DOLORES RAIGÓN JIMÉNEZ - España

Doctora Ingeniera Agrónoma en la especialidad de Industrias Agrarias; profesora en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural de la Universidad Politécnica de Valencia.

Experta en agricultura ecológica, calidad de los alimentos y repercusiones sobre la salud, lleva trabajando más de 15 años en temas relacionados con la biodiversidad y la calidad de los alimentos ligada a la tecnología de cultivo en la producción de hortalizas, cítricos y otros frutales de la zona mediterránea. En los últimos años ha trabajado en el estudio de la relación que existe entre la tecnología de cultivo (agricultura orgánica frente a la convencional) y la concentración de determinados principios nutritivos de los productos hortofrutícolas.

Autora de diversos libros, artículos científicos, técnicos y divulgativos, sus investigaciones han demostrado la relevancia de la producción ecológica en el fomento de la biodiversidad y en la sostenibilidad y su equilibrio con la naturaleza y las sociedades humanas. Desde septiembre de 2012 es Presidenta de la Sociedad Española de Agricultura Ecológica.

Ha participado en múltiples programas y proyectos internacionales de investigación e innovación docente, ponente en congresos nacionales e internacionales y miembro de diversos comités científicos, ha ejercido como profesora invitada en universidades extranjeras. Su labor docente e investigadora ha sido distinguida con importantes reconocimientos como el Premio Víctor Moreno Márquez, Premios sobre estudios de agroentorno por la Fundación Bancaixa, premio Andrés Núñez de Prado, Premio a la Defensa del Medio Ambiente, otorgado por la Fundación Social Universal, así como premios a su labor docente como tutora académica de proyectos de fin de carrera de la Universidad Politécnica de Valencia.

PABLO PETERSEN - Brasil

Coordinador Ejecutivo AS – PTA at Global Forum on Family Farming – Agricultures Network; Ingeniero Agrónomo – Universidad Federal de Viçosa, Brasil (1988); Maestría en Agroecología - Universidad Internacional de Andalucía (2011).

Representante del Comité Nacional Conjunto sobre Agroecología, Asesor externo de la brasileña Embrapa Research Company Agricultura, Miembro del Consejo Asesor Externo del Centro Superior de Investigaciones Científicas en Agrobiología – Embrapa, Miembro del Consejo Asesor Externo del Centro Superior de Investigaciones Científicas la Zonas Tropicales Semiáridas – Embrapa.

7. CURRÍCULO PONENTES NACIONALES

TOMAS ENRIQUE LEON SICARD – Bogotá

Doctor en Tecnología Agroambiental de la Universidad Politécnica de Madrid, España (2003), Magister en Ciencias Ambientales de la Fundación Universitaria Luxemburguesa de Bélgica (F.U.L.) (1988), Agrólogo de la Universidad de Bogotá Jorge Tadeo Lozano (1980). En sus años como investigador ha profundizado en áreas del Medio Ambiente y Desarrollo, en Evaluación del Impacto Ambiental, en Procedimientos de Evaluación del Hábitat, Introducción a la Problemática Ambiental y en Derecho ambiental comparado.

Reconocido por las investigaciones en caracterización y manejo de suelos agrícolas con énfasis en agricultura ecológica y trabajos desarrollados en la Amazonia colombiana, los valles interandinos y las zonas de alta montaña andina. Estudios de planificación y manejo de cuencas hidrográficas, parques nacionales en diversas regiones del país, incluyendo estudios de ordenamiento territorial y recuperación de suelos degradados. Experiencia en evaluación ambiental de plantaciones forestales comerciales de pinos y eucaliptos en áreas de cordillera, con especial énfasis en suelos y aguas.

Actualmente es profesor Asociado del Instituto de Estudios Ambientales IDEA de la Universidad Nacional de Colombia, titular de las cátedras de agricultura sostenible, seminario de investigación y teoría ambiental del desarrollo.

DARIO FAJARDO MONTAÑA – Bogotá

Magister en Historia de América Latina de la Universidad de California Santa Bárbara USA (1970), Antropólogo de la Universidad Nacional de Colombia - Sede Bogotá (1969). Su experiencia profesional ha sido enmarcada dentro de las siguientes instituciones: Programa Naciones Unidas PNUD, FAO, Universidad Externado de Colombia y como docente e investigador en temas relacionados con violencia y conflictos armados.

En su trayectoria como investigador se ha definido por las áreas de Humanidades (Historia y Arqueología), Ciencias Sociales (Sociología, Economía y Negocios, Geografía Social y Económica, Estudios Urbanos (Planificación y Desarrollo) y Demografía).

Ha tenido gran reconocimiento en Colombia por su preocupación por la problemática Agraria y participación en diferentes proyectos legislativos como la Ley 160 de 1994 referida al Sistema Nacional de Reforma Agraria; relata antecedentes de las búsquedas realizadas por distintos núcleos campesinos del país y en diferentes épocas de la historia, de condiciones alternativas de vida en medio de las presiones generadas en torno al control de la tierra y de la mano de obra rural, así como los planteamientos más recientes sobre la reforma agraria. De acuerdo con estas notas, las Reservas Campesinas son un reconocimiento del Estado a la existencia de comunidades organizadas de colonos, a las cuales considera como interlocutoras para el proceso de estabilización de la frontera agraria.

LEÓN DARIO VELEZ VARGAS – Medellín

Doctor en Ciencias Agropecuarias de la Universidad Nacional De Colombia - Sede Bogotá, con una Maestría en Ciencias de la Producción Agropecuaria de la Universidad Católica de Chile (1992), Ingeniero Agrónomo de la Universidad Nacional de Colombia con Especialización en Agroecología y Desarrollo Rural en la Universidad de Berkely, California.

Docente de la Universidad Nacional de Colombia sede – Medellín, investigador en las líneas de producción agroecológica, indicadores de sostenibilidad de la producción agraria y el desarrollo rural, fisiología de cultivos y en la ejecución y evaluación ecofisiológica de cultivos asociados.

Ha tenido definido como núcleo de su labor el uso de la tierra rural, que comprende el reconocimiento, evaluación y monitoreo de los sistemas de producción a escala de parcela, predial (finca), paisaje y región. La premisa que ha orientado su trabajo es que los sistemas de producción son la expresión de factores biofísicos, ecológicos, culturales, socioeconómicos y tecnológicos en permanente coevolución, cuya interacción origina una identidad dinámica de los paisajes rurales y regiones.

MARINA SÁNCHEZ DE PRAGER – Palmira

Doctor Ingeniero Agrónomo de la Universidad Politécnica de Madrid (2003), Maestría en Administración Educacional de la Universidad del Valle – Univalle (1983) y Maestría en Suelos - Énfasis en Microbiología del Suelo de la Universidad Nacional de Colombia Sede Palmira (1990, Ingeniero Agrónomo de la Universidad Nacional de Colombia Sede Palmira (1974). Dentro de las líneas de investigación maneja la Microbiología del suelo, Biología del suelo, Enzimas del suelo, Ecología del suelo, Fitopatología. Es coordinadora Grupo de Investigación en Agroecología de la Universidad Nacional Sede Medellín e investigadora en micorrizas. Actualmente es docente de la Universidad Nacional de Colombia sede Palmira en los programas de Agronomía y el Doctorado en Agroecología.

MARTIN PRAGER MOSQUERA – Palmira

Doctor en Agronomía de la Universidad Politécnica de Madrid (2003), Ingeniero Agrónomo de la Universidad Nacional de Colombia - Sede Palmira (1974); tiene como líneas de investigación la producción de frijol, investigación en fincas de productores, producción agropecuaria campesina, sistemas de producción agropecuaria y agroecología.

Recibió el reconocimiento con la Medalla al Mérito Científico, Alcaldía Municipal de Palmira - de 2003 en la tesis de Doctorado calificada como Cum Laude, Universidad Politécnica de Madrid, España en el año 2003 y el reconocimiento del Consejo de Facultad de Ciencias Agropecuarias por Extensión Meritoria, Universidad Nacional de Colombia - 2007.

MONICA BETANCOURT VASQUEZ – Santa Rosa de Cabal

Ph D. Biotecnología y Microorganismos Asociados, Universidad Politécnica de Madrid España, (2009); Ingeniera Agrónoma, Universidad de Caldas, Colombia (2000); Especialización en Agroecología Tropical Andina, Universidad Santa Rosa de Cabal – Colombia (2004).

Premio Nacional de Fitopatología. Categoría Profesional, Obregón (2002). Purificación del virus del Síndrome de la Hoja Amarilla. CENICAÑA. Julio 6 del 2002, otorgado por la Asociación Colombiana de Fitopatología y Ciencias Afines "ASCOLFI"; mención Orden Vuelo de los Gansos por desempeño en investigación y docencia - UNISARC, agosto 16 del 2002.

Ha participado como ponente en varios eventos a nivel nacional e internacional. Actualmente es la Decana de la Facultad de Ciencias Agrícolas de UNISARC y Líder del Grupo de Investigación en Estudios Rurales contextualizados al Territorio.

HERNÁN GIRALDO GÓMEZ – Santa Rosa de Cabal

Agrónomo de la Universidad de Caldas (1993) con estudios de Maestría en Biología Vegetal de la Universidad Tecnológica de Pereira – UTP (2011). Ha enfatizado su carrera en las líneas de investigación en Sistemas de Producción Sostenibles, Platas Medicinales y Fitofármacos; con actuación en áreas de las Ciencias Biológicas dentro de la Botánica y Ciencias de las Plantas, Ecología y Agronomía aplicando principios agroecológicos. Actualmente es docente de UNISARC en los programas de Ingeniería Agronómica y los posgrados de Agroecología Tropical Andina y Control

Biológico. Es miembro de los grupos de investigación en Sistemas Sostenibles de Producción Agrícola y GIAMAF, gestiona y maneja desde hace nueve años el Banco Genético de Plantas Medicinales y Fitofármacos de UNISARC; invitado especial al Curso Nacional de Plantas Medicinales Universidad Nacional de Bogotá (2009). Ha presentado resultados de investigación en eventos nacionales e internacionales tales como el Congreso Nacional Forestal – Medellín (2012); Simposio Nacional de Biología – Manizales (2012); Simposio Internacional de Plantas Medicinales – Armenia (2012) y Congreso Internacional de Agroforestería, Quibdó – Choco (2013).

FRANCISCO JAVIER FRANCO OSPINA – Santa Rosa de Cabal

Maestría en Agroecología - Universidad Internacional de Andalucía - España (2011), Especialista en Agroecología Tropical Andina. Ingeniero Agrónomo de la Universidad Nacional de Colombia, sede Medellín. Pertenece al Grupo de Investigación en Sistemas Sostenibles de Producción Agrícola de UNISARC y ha enfatizado su carrera en las líneas de investigación en Sistemas de Producción Sostenibles, Manejo y Conservación de semillas nativas, Conservación de la Agro y Biodiversidad; con actuación como ponente en diversos escenarios internacionales con presentaciones de resultados de investigación del grupo de investigación del cual hace parte.

8. EJES TEMATICOS

1. Agricultura Familiar Campesina - Agricultura Campesina

- Crisis agroalimentaria y estrategias desde la agroecología y la agricultura familiar campesina
- Estrategias de reproducción social y económica
- Aportes a los sistemas agroalimentarios locales y regionales
- Multifuncionalidad de la agricultura campesina
- Aportes de la agroecología a la agricultura familiar campesina
- Productividad de las agriculturas campesinas
- Experiencias de inversión estatal en ciencia, tecnología, infraestructura, servicios e innovación a favor de la agricultura campesina.

2. Agrobiodiversidad

- Gestión del territorio como espacio para la agrobiodiversidad.
- La investigación en agrobiodiversidad, soberanía y seguridad alimentaria.
- Semillas, razas criollas y conocimiento tradicional.
- Apropiación de recursos genéticos locales y estrategias de conservación

3. Sistemas de Producción Agroecológicos

- Planificación y diseños de sistemas agroecológicos
- Experiencias en sistemas de producción agroecológicos locales
- Tecnologías apropiadas
- Avances metodológicos: indicadores, modelos, diseños, planificación y modelación

4. Organización y Movilización Social

- Mercados campesinos, cadenas de valor, redes agroalimentarias y agroindustriales; economía campesina.
- Mercados locales y regionales: estrategias de la economía campesina.
- Redes, federaciones, confederaciones, foros, movimientos, sociedades y redes científicas, organizaciones no gubernamentales, organizaciones locales.

5. Enseñanza y Agroecología

- Escuelas agroecológicas en la formación y procesos comunitarios.
- Experiencias en la enseñanza en agroecología.
- Proyectos Educativos Institucionales con enfoque agroecológico
- Apropiación social del conocimiento y la agroecología

6. Políticas

- Políticas nacionales de desarrollo rural y agricultura familiar campesina.
- Experiencias de políticas nacionales e internacionales para la promoción de sistemas y mercados campesinos sustentables.
- Políticas y normatividad sobre recursos fitogenéticos, bienes naturales y derechos colectivos.
- Política nacional minero energético.
- Normalización, certificación y comercialización de productos agroecológicos.

9. ORGANIZACIÓN

EL COMITÉ ORGANIZADOR - UNISARC

- Mónica Betancourt Vásquez - Decana de la Facultad de Ciencias Agrícolas
- Isabel Cristina Muñoz Álzate - Vicerrectora Administrativa
- Gloria Inés Cárdenas Grajales - Directora de la Especialización en Agroecología Tropical Andina
- Carlos Gilberto Bedoya Patiño - Docente Facultad de Ciencias Agrícolas
- Beatriz Elena García Vallejo – Estudiante Especialización Control Biológico

COMITÉ CIENTÍFICO

- Marina Sánchez de Prager - Universidad Nacional de Colombia Sede Palmira
- León Darío Vélez Vargas -Universidad Nacional de Colombia – Sede Medellín
- Sandra Bibiana Muriel - Politécnico Colombiano Jaime Isaza Cadavid
- Luis Alfredo Londoño Vélez - Universidad del Cauca
- María Cristina Gallego Roper - Universidad del Cauca
- Tomas Enrique León Sicard - Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá
- Marco Helí Franco Valencia - Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá
- Álvaro Acevedo Osorio - Corporación Universitaria Minuto de Dios

- John Jairo Monje Carvajal - Corporación Universitaria Minuto de Dios
- Isaías Tobasura Acuña - Universidad de Caldas
- Marlon Javier Méndez Sastoque - Universidad de Caldas
- Aida Milena García Arenas - Universidad Tecnológica de Pereira UTP
- Hernán Giraldo Gómez - UNISARC

10. INSTITUCIONES

CONVOCA Y ORGANIZA

UNISARC

Facultad de Ciencias Agrícolas

Grupo de Investigación en Sistemas Sostenibles de Producción Agrícola

Grupo de Investigación en Estudios Rurales contextualizados al Territorio

Grupo de Investigación GIAMAF

CONVOCAN y APOYAN

SOCLA Sociedad Científica Latinoamericana de Agroecología

SOCCA Sociedad Científica Colombiana de Agroecología

IDEA Instituto de Estudios Ambientales de la Universidad Nacional Sede Bogotá

IMCA Instituto Mayor Campesino de Buga

MAELA Movimiento Agroecológico Latinoamericano

GRUPO SEMILLAS

SU EJE Sistema Universitario del Eje Cafetero

CARDER Corporación Autónoma Regional de Risaralda

IIA Instituto de Investigaciones Ambientales Universidad Tecnológica de Pereira

Instituciones que conforman el Comité de Impulso del Eje Cafetero para la Campaña del AIAF 2014: CORA, CORDES, AGROSOLIDARIA, CUSO Internacional.

Universidad Nacional de Colombia: sedes Palmira, Bogotá y Medellín

Corporación Universitaria Minutos de Dios

Corporación Autónoma Regional de Risaralda CARDER

Politécnico Colombiano Jaime Isaza Cadavid – Medellín

Universidad del Cauca

Universidad de los Llanos

Universidad del Valle

11. ACTIVIDADES CENTRALES DEL EVENTO

- Ponencias magistrales a cargo de invitados nacionales e internacionales y/o experiencias campesinas que ameriten ser resaltadas en el marco del evento.
- Ponencias simultáneas en los ejes temáticos.
- Presentación de conclusiones de ejes temáticos en plenaria.

- SIMPOSIOS
 1. **AGRICULTURA FAMILIAR CAMPESINA**
 2. **LEGISLACIÓN SOBRE USO Y MANEJO DE SEMILLAS**
 3. **CAMBIO CLIMÁTICO Y POLÍTICA MINERO ENERGÉTICA EN COLOMBIA**
- Presentación de experiencias de organizaciones de productores, organizaciones sociales o institucionales en torno a la agroecología.
- Sesión permanente de carteles.
- Feria de Intercambio de experiencias, productos y alimentos de la producción agroecológica.

Las ponencias magistrales estarán a cargo de miembros de la comunidad académica nacional e internacional. Las ponencias sobre los ejes temáticos estarán a cargo de docentes, líderes de grupos de investigación, representantes de asociaciones, organizaciones y ONG preseleccionados por el Comité Científico del evento, y tendrán un tiempo estimado de 15 minutos en salas simultáneas. Los simposios contarán con panelistas invitados: nacionales e internacionales que aportarán a la discusión sobre los temas de cada simposio.

12. ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS DEL EVENTO

- Encuentros entre los participantes para el establecimiento de alianzas, espacios y mecanismos para el intercambio y cooperación.
- Divulgación de los resultados del evento
- Gira de reconocimiento de experiencias
- Curso de Pre Seminario
- Reunión de la Sociedad Científica Colombiana de Agroecología - SOCCA

El Seminario, el Simposio y la Feria tendrán lugar los días 17, 18 y 19 de septiembre de 2014 en Santa Rosa de Cabal, Risaralda, Colombia.

El programa general del evento comprende tres días de ponencias magistrales, ponencias simultáneas de los ejes temáticos, presentación de carteles, tres simposios y la feria de intercambio de experiencias y productos de la agricultura ecológica.

Las ponencias magistrales estarán a cargo de reconocidos miembros de la comunidad académica nacional e internacional y de líderes de organizaciones sociales constituidas alrededor de la agroecología.

La presentación de ponencias de los ejes temáticos se realizará en salas simultáneas, con un tiempo estimado de 15 minutos por participante.

La presentación de carteles tendrá un espacio permanente de exhibición.

Los simposios tendrán un tiempo de duración de dos horas y se desarrollarán sobre tres temas: Agricultura Familiar Campesina, Legislación sobre Uso y Manejo de Semillas y Cambio Climático y Política Minero Energética.

La feria se desarrollará los días 18 y 19 de septiembre y en ella las organizaciones y los productores agroecológicos podrán presentar sus experiencias y productos.

Se programarán espacios de encuentro entre productores agroecológicos, organizaciones de base campesina y académicos para compartir, discutir y reflexionar acerca de las experiencias de trabajo, la conformación de redes, la realización de proyectos e iniciativas regionales; así como también las apuestas actuales y futuras de la agroecología en el país.

13. PRESENTACIÓN DE TRABAJOS CIENTÍFICOS

- Las ponencias de los ejes temáticos podrán presentarse de manera oral o por medio de poster o carteles.
- El comité científico determinará la calidad científica y editorial de los escritos que serán evaluados para confirmación de presentación al autor o autores.
- Los resúmenes de ponencias deberán tener máximo 300 palabras y ser presentados mediante formulario de inscripción (adjunto).
- La fecha límite de recepción **de resúmenes** de los trabajos es el **15 de Julio del 2014**
- La comunicación de aceptación de las ponencias a los autores será hasta el **30 de Julio de 2014**
- Las ponencias aceptadas deberán enviarse en texto completo antes del **15 de Agosto de 2014** y serán publicadas en las memorias del Seminario y pagar la inscripción al Seminario antes del **30 de Agosto de 2014**
- Todas las comunicaciones referidas al Seminario, Simposio y Feria deberán ser enviadas al correo seminarioagroecologia2014@unisarc.edu.co

15. PAUTAS PARA LA PRESENTACION DE RESÚMENES

1. Título
2. Autor (es)
3. Eje temático
4. Presentación oral o poster

5. Resumen de la ponencia (máximo 300 palabras)

16. PAUTAS PARA LA PRESENTACION DE PONENCIAS EN TEXTO COMPLETO

1. **Extensión del artículo:** máximo 15 páginas en tamaño carta, a espacio y medio, letra Arial 11
2. **Partes del artículo:**
3. **Título del artículo, nombre completo de los autores:** debe aparecer subrayado el nombre del autor que realizará la presentación del trabajo e indicar la institución a la que pertenecen, dirección postal y electrónica.
4. **Resumen:** de máximo 300 palabras.
5. **Introducción al tema:** incluyendo los antecedentes de la investigación, la hipótesis (si aplica) y objetivos.
6. **Materiales y Métodos:** se debe indicar el lugar en dónde se llevó a cabo la investigación, el diseño experimental (si aplica), los procedimientos empleados y el tiempo de duración del estudio.
7. **Resultados y Discusión:** con la inclusión de cuadros, gráficos y máximo 2 fotos.
8. **Conclusiones:** de acuerdo a los objetivos planteados.
9. **Bibliografía:** deben referenciarse solos las fuentes citadas en el texto del artículo, de acuerdo al siguiente orden: nombre del autor (es), año de la publicación, título del trabajo, nombre de la publicación, páginas del artículo, ciudad y país en dónde se realizó la publicación.

17. PAUTAS PARA LA PRESENTACIÓN DE POSTER O CARTELES

El tamaño del poster deberá ser máximo de 90 cm de ancho por 120 cm de largo en posición vertical. El poster debe incluir:

1. Título
2. Autores, institución, dirección y correo electrónico
3. Introducción
4. Objetivos
5. Materiales y Métodos
6. Resultados
7. Conclusiones
8. Bibliografía mencionada
9. Fotos y cuadros

18. FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN PARA LA PRESENTACIÓN DE PONENCIAS EN MESAS TEMÁTICAS

En formato físico: **al final de este documento**

En formato electrónico en el siguiente link:

https://docs.google.com/forms/d/1TyaYG1M0hjeebZpM_9ihNOMZemQHfTufRrw2K4tMhe0/viewform?c=0&w=1&usp=mail_form_link

20. PARTICIPANTES

Profesionales, docentes, estudiantes e investigadores en Agroecología, Ciencias Agrarias, Forestales, Agroindustriales y Ambientales y afines, Biología, Ecología, Desarrollo Rural, Ciencias Sociales y Humanas.

Funcionarios de instituciones gubernamentales o privadas, ONG, instituciones académicas y educativas, representantes de la industria y el comercio en áreas afines a las Ciencias Agrarias, la Agroecología y la Agricultura Ecológica.

Productores agropecuarios independientes o asociados y representantes de organizaciones sociales, gremiales y comunitarias, de carácter local, regional, nacional e internacional.

21. INFORMACIÓN, INSCRIPCIONES E INVERSION

TIPO DE PARTICIPACION	INVERSION
ASISTENTE PARTICULAR O PROFESIONAL	\$ 170.000
PONENTE EN MESA TEMATICA O POSTER	\$ 170.000
ESTUDIANTES (CON CARNET)	\$ 50.000
PRODUCTORES	\$ 70.000
STAND	\$ 200.000

Consignar en DAVIVIENDA CUENTA CORRIENTE NACIONAL FORMATO EMPRESARIAL A NOMBRE DE UNISARC - No. 344-99003-1

PARA DILIGENCIAR LA CONSIGNACION TENGA EN CUENTA:

En Referencia 1 se escribe el **número de cédula del participante** y en Referencia 2, el número **03** que significa Seminarios

**LA CONSIGNACION ESCANEADA SE ENVÍA AL
CORREO: financiera@unisarc.edu.co**

22. OFERTA HOTELERA EN SANTA ROSA DE CABAL (EN CONVENIO CON UNISARC)

HOTEL LOS CRISTALES	HOTEL PLAZA SAN MIGUEL
Cra. 14 No. 11-20	Cra. 15 No. 13-78
Teléfono – (6) 364 8087	Teléfono – (6) 365 9200
Capacidad para 35 personas	Capacidad para 48 personas
www.hotelloscristales.com	Email: plazasanmiguel@gmail.com
Email: hoteloscristales@hotmail.com	Celular- 311-309 2772
Tarifa en convenio con UNISARC \$50.000	Tarifa en convenio con UNISARC \$45.000
Incluye: - Una noche de alojamiento - Desayuno - Servicio a la habitación - Wi-Fi en áreas comunes del Hotel - 10% de descuento en la entrada a los Termales	Incluye: - Una noche de alojamiento - Desayuno - Servicio a la habitación - Wi-Fi en áreas comunes del Hotel - 10% de descuento en la entrada a los Termales
HOTEL CASONA REAL	HOTEL DON FERMIN
Cra. 14 No. 11-60	Calle 13 No. 13-13
Teléfono – (6) 364 24 24	Teléfono: 364 1318
Capacidad 16 personas	Capacidad 15 personas
www.santarosavirtual.com	Email: hoteldonfermin@hotmail.com
Email: info@turismorealcolombia.com	Celular: 320 – 643 6878
Celular: 311-324 2313	Tarifa en Convenio con UNISARC \$25.000
Tarifa en Convenio con UNISARC \$25.000	

HOTELES EN SANTA ROSA DE CABAL VEREDA GUACAS (Zona rural aledaña a UNISARC)

HOTEL FINCA DEL CAFÉ	FINCA LOMA LINDA
Vereda Guacas	Altos de Guacas
Celular: 300 – 563 0842	Celular: 314-6027688
Capacidad para 24 personas	Capacidad para 20 Personas
Valor habitación por persona \$150.000	Se atienden grupos
Email: info@fincadelcafe.com	Dori1219@hotmail.com
www.fincadelcafe.com	www.centrohotelerosantarosa.com

Se está tramitando Póliza de Eventos para asegurar las personas que se hospeden en Fincas que no cuenten con seguro hotelero.

FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN

**IV Seminario Internacional en Agroecología
VIII Simposio Nacional en Agroecología
V Feria de Intercambio de Experiencias y Productos de la Agricultura Ecológica
UNISARC
Santa Rosa de Cabal, 17 al 19 de septiembre de 2014**

FORMULARIO PARA INSCRIPCIÓN DE RESÚMEN DE PONENCIAS, EXPERIENCIAS Y PÓSTER EN MESAS TEMÁTICAS

Nombre:
Correo electrónico:
Celular o Móvil: Fijo:
Ciudad y País de residencia:
Institución:
Ocupación:
Ponente en Mesas Temáticas: _____ Presentación mediante póster: _____
Mesa temática a la que inscribe: 1. Agricultura familiar campesina, agricultura campesina 2. Agrobiodiversidad 3. Sistemas de Producción Agroecológicos 4. Organización y Movilización Social 5. Enseñanza y Agroecología 6. Políticas
Recursos necesarios para ponencias o póster: Video beam: _____ Computador: _____ Reproductor DVD: _____ Tablero Acrílico: _____ Otros: _____
TÍTULO RESUMEN 300 palabras, Tamaño A4, a espacio y medio, letra Arial cuerpo 12
PALABRAS CLAVES:
Observaciones:

IV Seminario Internacional en Agroecología
VIII Simposio Nacional en Agroecología
V Feria de Intercambio de Experiencias y Productos de la Agricultura Ecológica
UNISARC

Santa Rosa de Cabal, 17 al 19 de septiembre de 2014

FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN PARA LA FERIA DE INTERCAMBIO DE EXPERIENCIAS Y PRODUCTOS DE LA AGRICULTURA ECOLÓGICA

<ul style="list-style-type: none">▪ Nombre organización, Entidad, Empresa, Persona:
<ul style="list-style-type: none">▪ Nombre del proyecto, experiencia o productos que expondrá:
<ul style="list-style-type: none">▪ Responsable (s):
<ul style="list-style-type: none">▪ Correo electrónico:▪ Página Web:
<ul style="list-style-type: none">▪ Celular o Móvil:▪ Fijo:
<ul style="list-style-type: none">▪ Ciudad y País de residencia:
<p>Entidad de apoyo (entidad o institución que apoya la participación en la feria):</p> <p>Nombre:</p> <p>Persona de Contacto:</p> <p>Ciudad:</p> <p>Teléfonos (fijo, celular):</p> <p>Correo electrónico:</p> <p>Observaciones:</p>
<p>Tipo de Experiencia o productos que presentará:</p>