



SOCLA INFORMA

EVENTOS Y CURSOS REALIZADOS

EVENTO: 5TO ENCUENTRO REGIONAL DE AGROECOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE BOSQUES "SEMBRADORES DE AGUA". CARMEN DE VIBORAL, ANTIOQUIA, COLOMBIA.

El día 20 de junio de 2016, Hojarasca cultura orgánica y Revista Humus-Diálogo de Saberes con el apoyo de SOCLA de Antioquia organizaron el 5to Encuentro Regional de Agroecología y Conservación de Bosques, con el lema "Sembradores de Agua" que contó con la participación de campesinos, estudiantes y profesionales interesados por la agroecología.

El evento se desarrolló con 2 mesas de trabajo, una feria de semillas y un evento de peculiar importancia titulado: -Diálogo de saberes entre campesinos-.



II CURSO INTERNACIONAL DE AGROECOLOGÍA Y RESTAURACION ECOLÓGICA: AGROPAISAJES SOSTENIBLES CON RESILIENCIA. COLOMBIA. 21-27 JULIO, 2016.

Antecedentes

Para atender la demanda creciente entre productores, profesionales, educadores y científicos de América Latina y el Caribe en temas relacionados con la adaptación al cambio climático para el sector rural, gracias a la alianza voluntaria entre SOCLA, ELTI, la Reserva Natural El Hatico y CIPAV en julio de 2016 se llevó a cabo el *II Curso Internacional de Agroecología, Restauración Ecológica y Sistemas Agroforestales*.



El curso consistió de 2 módulos:

Módulo 1. Sistemas Silvopastoriles, Caña Agroecológica, Restauración Ecológica y proyectos a escala.

Llevado a cabo en la Reserva Natural El Hatico, Valle del Cauca - Colombia en las fechas del 21 al 23 julio de 2016, el cual contó con la presencia de 19 participantes de 12 países: Bolivia, Brasil, Colombia, Costa Rica, El Salvador, Estados Unidos, Guatemala, México, Panamá, Paraguay, Perú, Uruguay.

Principales temas tratados:

- Bases científicas de la agroecología.
- Restauración ecológica.
- Sistemas agroforestales.
- Producción de alimentos y energía renovable en sistemas agropecuarios del trópico.
- Ganadería sostenible con sistemas silvopastoriles.
- Nativos en el arco seco de Panamá – la experiencia de APASPE-ELTI.
- Agroecología – Restauración Ecológica - Agroforestería y Ganadería Sostenible.



Módulo 2. Conceptos claves de Agroecología, Sistemas Agroforestales (SAF – SSP) y Restauración Ecológica en contextos de economía campesina y zonas de montaña.

Llevado a cabo en Alcalá (Valle del Cauca) – Ecorregión Cafetera (Quindío) Colombia en las fechas del 25 al 27 julio de 2016, se realizó visitas de campo en las fincas La Cabaña, El Paraíso del Bambú y Pinzacua.

Se contó con la presencia de 28 participantes de 13 países : Bolivia, Brasil, Colombia, Costa Rica, El Salvador, Estados Unidos, Guatemala, México, Panamá, Paraguay, Perú, Suiza y Uruguay.



Principales temas Tratados:

- Agroecología aplicada a zonas de montaña y agricultura familiar.
- Sistemas agroforestales en el paisaje cafetero.
- Contribución del bambú al desarrollo sustentable en el mundo y en América.
- Restauración ecológica de microcuencas con bambúes y guadua.
- Colección viva de bambúes del mundo.
- Producción de plátano y café orgánicos.
- Construcciones rurales con guadua.
- Muestra de artesanías con guadua.
- Restauración ecológica en microcuencas cafeteras.
- Principios y razones para la investigación participativa con campesinos.
- Estudio de caso: investigación participativa sobre fenología de especies de la flora andina por niños campesinos.
- Investigación en sistemas silvopastoriles para la rehabilitación fincas, agropaisajes y bosques en la cuenca del río la vieja.
- Árboles nativos para la reforestación ecológica y los sistemas agroforestales y silvopastoriles.

I CURSO CENTROAMERICANO DE AGROECOLOGÍA AGROECOLOGÍA CAMPESINA, SOBERANÍA ALIMENTARIA Y RESILIENCIA AL CAMBIO CLIMÁTICO “FAMILIAS CAMPESINAS ENFRENTANDO EL CAMBIO CLIMÁTICO”. NICARAGUA, 8-12 AGOSTO, 2016.

SOCLA en colaboración con SwissAid y el programa Alianza: semillas de Identidad, organizo en el Municipio de San Ramón, Matagalpa- Nicaragua, el **1er Curso Centroamericano de Agroecología: Agroecología Campesina, Soberanía Alimentaria y Resiliencia al Cambio Climático “Familias Campesinas enfrentando el Cambio Climático”**. El curso contó con la presencia de 40 participantes de Honduras, Guatemala, Costa Rica, El Salvador, Colombia y Nicaragua. Los participantes eran en su mayoría campesinos, profesionales de ONGs, Universidades y centros de capacitación de la región.

Docentes:

Miguel Altieri – Universidad de California, Berkeley – SOCLA.

Clara Nicholls - Universidad de California, Berkeley – SOCLA.

Agustín Infante- CET (Centro de Educación y Tecnología) - SOCLA –Chile.

Luis Orlando Valverde -MAONIC, Nicaragua.

Francisco Salmerón- Universidad de Nicaragua, Nicaragua.

Vicente Padilla- productor agroecológico, Nicaragua.

José Luis Pérez, PCAC UNAG, Nicaragua.



SEMINARIO REGIONAL "20 AÑOS DE CULTIVOS TRASGÉNICOS EN URUGUAY". MONTENVIDEO, URUGUAY. 8 Y 9 DE SEPTIEMBRE, 2016.

Un encuentro entre investigadores, profesionales de diferentes ramas, agricultores y miembros de la sociedad civil para reflexionar sobre las dos décadas de introducción de cultivos genéticamente modificados en Uruguay y la región latinoamericana. Se analizaron cuestiones relacionadas con las promesas e incertidumbres de la biotecnología moderna, aspectos socioeconómicos, impactos ambientales y en la salud, y los procesos de resistencias y alternativas. En este evento participaron como ponentes e invitados especiales de SOCLA: Rubens Nodari (Brasil) con "Bioseguridad y evaluación de riesgos", Georgina Catacora-Vargas (Bolivia) con "Los impactos socio-económicos de los cultivos transgénicos", e Inés Gazzano con "Plan Nacional de Agroecología de Uruguay".

Las presentaciones están disponibles en:

<http://www.redes.org.uy/2016/09/07/seminario-internacional-20-anos-de-cultivos-transgenicos-en-uruguay/> y la cobertura realizada en vivo en <http://radiomundoreal.fm/seminario-regional-20-anos-de?lang=es>



II SEMINARIO REGIONAL SOBRE AGROECOLOGÍA EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE ORGANIZADO POR FAO EN LA PAZ, BOLIVIA. SEPTIEMBRE 27 Y 28, 2016 EN EL QUE PARTICIPARON COMO REPRESENTANTES DE SOCLA: GEORGINA CATACTORA (BOLIVIA) Y FRANCISCO SALMERON (NICARAGUA).

Con el objetivo de "Fortalecer el desarrollo de la agroecología en la región, mediante el compromiso político y la generación de sinergias entre los actores involucrados". Este II Seminario sigue al anterior realizado en Brasilia en junio del 2015, y fue organizado por la FAO, el Ministerio de Relaciones Exteriores de Bolivia, la Alianza por la Soberanía Alimentaria de los Pueblos de América Latina y el Caribe, y la Reunión Especializada en Agricultura Familiar (REAF) del Mercosur. En este evento, participaron representantes de gobiernos, academia, sociedad civil, agricultores, indígenas, pescadores artesanales y representantes de la FAO, siendo 36 los invitados/as de 18 países de América Latina. En el II Seminario participaron por parte de SOCLA Georgina Catacorta-Vargas (vicepresidenta de SOCLA) y Francisco Salmerón (Coordinador del Doctorado en Agroecología UNA-Nicaragua / SOCLA). El producto principal del II Seminario fue la construcción de una agenda regional para el fortalecimiento de la agroecología, resumida en 15 puntos que serán enviados por la FAO en su versión final.

Aunque SOCLA pronto circulara un informe detallado sobre esta reunión sabemos que nuestros representantes lograron plantear desde la academia acuerdos como el de formación de talentos humanos, investigación en resiliencia, aspectos conceptuales y énfasis en circuitos cortos mercado-consumidor. Esto nos abre enormes posibilidades como SOCLA para exigir a los organizadores de este evento que se cumplan los acuerdos y así poder rápidamente presentar proyectos regionales.

Mayor información provista por los organizadores está disponible en <http://www.fao.org/americas/eventos/ver/es/c/429984/>



I CONGRESO INTERNACIONAL “RETOS Y OPORTUNIDADES PARA LA PRODUCCIÓN AGROECOLÓGICA EN NICARAGUA”

Los días 27 y 28 de Septiembre se realizó en Managua el Primer Congreso Internacional de Agroecología, bajo la coordinación del Instituto Nicaragüense de Tecnología Agropecuaria INTA.

El objetivo del congreso era intercambiar conocimientos y saberes con ecólogos, agroecólogos, biólogos, ambientalistas, agrónomos, zootecnistas, sobre el manejo sostenible de los recursos naturales, cambio climático, medidas de adaptación y mitigación, modelos y estrategias de producción agropecuarias sostenible, conocimientos ancestrales sobre el cuidado y preservación de la madre tierra, rescate y promoción de la biodiversidad, conservación de semillas, manejo sostenible de suelos y agua, impactos económicos, sociales y ambientales.

De manera simultánea al congreso se realizó una feria de productos, subproductos y alternativas agroecológicas para la producción agropecuaria con participación de los productores, INTA, universidades, empresa privada y otras instituciones relacionadas con el tema.

El congreso contó con la participación de 330 personas, en su mayoría productores y productoras de diversas regiones del país, así como delegados de universidades, técnicos del sistema de producción, consumo y comercio y panelistas nacionales y extranjeros de hermanos países como Brasil, Chile, México, Colombia, Costa Rica, República Dominicana, Guatemala, Alemania, Holanda y Suiza.



Desde SOCLA participaron en las conferencias centrales los compañeros de Colombia:

- **Diego Iván Ángel Sánchez: Tendencias de la Producción Agroecológica en América Latina y en el mundo, desafíos y Oportunidades.**
- **Doris Elena Suaza Suescún. Agroecología, Seguridad alimentaria y adaptación al cambio climático.**



Próximos Cursos y Eventos en América Latina.

ECUADOR



El festival más grande del Ecuador que promueve la alimentación sana y la soberanía alimentaria mediante una Feria Agroecológica, Gastronómica y Artística.

Mayores informes: <https://www.facebook.com/festivalsoberaniaalimentaria/>

COLOMBIA

IX SIMPOSIO NACIONAL DE AGROECOLOGÍA, V SEMINARIO INTERNACIONAL DE AGROECOLOGÍA Y SU VII FERIA DE INTERCAMBIO DE EXPERIENCIAS Y PRODUCTOS DE LA AGRICULTURA ECOLÓGICA. PALMIRA, COLOMBIA. 17 AL 23 DE OCTUBRE DE 2016.

- Los tres eventos que se aglutinan en este espacio, convocan a la academia, a las organizaciones campesinas y a los movimientos agroecológicos a nivel nacional e internacional, para unir esfuerzos y reflexiones que contribuyan a consolidar la agroecología como alternativa política, socio-económica y ambiental en el país y en Latinoamérica.

Inscripciones: <https://drive.google.com/file/d/0BwGrSx-KNU51b3FSWHR5TFJ6WIE/view>

Mayores informes:

<http://www.palmira.unal.edu.co/index.php/noticias/palmira/280-ix-simposio-nacional-de-agroecologia-v-seminario-internacional-de-agroecologia-y-su-vii-feria-de-intercambio-de-experiencias-y-productos-de-la-agricultura-ecologica>

Grupo de Investigación en Agroecología

- agroecologia_pal@unal.edu.co
 - simpoagroecol@unal.edu.co
-

CUBA

IV CONVENCIÓN INTERNACIONAL AGRODESARROLLO 2016, 23-30 DE OCTUBRE, 2016, VARADERO, CUBA.

Temáticas

1. Agroenergía, cambio climático y soberanía alimentaria.
2. Sistemas agroecológicos integrados para la producción de alimentos y energía.
3. Desarrollo rural y agricultura familiar sostenibles para el bienestar humano.
4. Equidad de género e inclusión en la agricultura.
5. Producción agropecuaria con énfasis en el uso de sistemas agroforestales pecuarios.
6. Gestión sostenible de tierras de uso agrícola y pecuario.
7. Innovación agropecuaria local y extensionismo sobre bases agroecológicas.
8. Prácticas agroecológicas para la sanidad animal y vegetal.

Más información en: <http://agrodesarrollo2016.ihatuey.cu/>

VENEZUELA

II CONGRESO VENEZOLANO DE AGROECOLOGÍA, A CELEBRARSE EN EL INSTITUTO DE ALTOS ESTUDIOS “ARNOLDO GABALDÓN” DE LA CIUDAD DE MARACAY DEL ESTADO ARAGUA, 26 AL 28 DE OCTUBRE DEL 2016.

En su segunda edición del Congreso Venezolano de Agroecología, se plantea ampliar la discusión nacional sobre el tema agroalimentario, profundizar en el origen de la problemática nacional así como conocer diversas miradas que parten de experiencias y/o de investigaciones que pueden permitir visualizar estrategias que permitan re-pensar desde la perspectiva de soberanía alimentaria, los sistemas agroalimentarios, en el marco de un contexto complejo.

Inscripciones a través del correo electrónico: iicongresoagro2016.logistica@gmail.com

Más información en: <https://congreso venezolano agroecologia.blogspot.mx/>

ARGENTINA

I ENCUENTRO NACIONAL DE ESTUDIANTES POR LA AGROECOLOGÍA, 28 -30 DE OCTUBRE, 2016.

El ENEA tiene como propósito nuclear a estudiantes de todas las disciplinas y provenientes de todas las regiones del país para:

- ampliar el espectro de los saberes académicos, tanto teóricos como prácticos
- generar un intercambio de conocimientos, experiencias, inquietudes y proyectos relacionados a la Agroecología
- profundizar el debate sobre la diversidad de métodos de producción a diferentes escalas, sus perspectivas y limitantes, el rol de los estudiantes, profesionales, productores, etc.
- fomentar la participación de los estudiantes en sus respectivas Facultades e instituciones
- generar vínculos entre los estudiantes, docentes, profesionales, productores, consumidores y todos los actores sociales involucrados en la temática agroecológica

El ENEA está dirigido a estudiantes y docentes de todas las disciplinas e instituciones y a los diferentes movimientos sociales y autogestionados afines e interesados en Agroecología. Se desarrollará durante los días 28, 29 y 30 de octubre en la Facultad de Ciencias Agrarias, en la localidad de Zavalla, y se asienta sobre tres ejes: disertaciones, talleres abiertos y pasantías (experiencias a campo).

Mayores informes: <https://web.facebook.com/events/1613062288990734/>

CHILE

IV SEMINARIO NACIONAL DE AGROECOLOGIA. PUNTA ARENAS, CHILE. 02 Y 04 DE NOVIEMBRE, 2016.

El programa general comprende tres días de ponencias magistrales, ponencias de investigación y experiencias, presentación de poster, talleres y salida a terreno.

Objetivos del Seminario:

1. Ahondar en conceptos agroecológicos para su aplicación en agricultura de zonas frías.
2. Socializar y difundir experiencias de productores e investigadores en Agroecología a lo largo del país.
3. Difundir y establecer la temática agroecológica en la educación formal e informal dirigido a productores hortofrutícolas de la zona y profesionales del área y estudiantes de carreras afines.
4. Generar un espacio para la generación de redes que permitan el trabajo conjunto y la cooperación en conocimientos y experiencias en la implementación de prácticas agroecológicas.

Temáticas a desarrollar:

1. Comercialización y canales cortos.
2. Ganadería agroecológica y producción de pasturas.
3. Producción hortofrutícola con manejo agroecológico.

Mayores informes: seminarioagroecologia2016@umag.cl

Publicaciones

ARGENTINA

Informe sobre uso de Agroquímicos de la Defensoría del Pueblo de la Provincia de Buenos Aires.

Este informe compendia los datos obtenidos en suelos y aire, colectados en la Provincia de Buenos Aires, Argentina en invierno (Junio de 2012) y verano (Octubre 2012, Febrero-Abril 2013) junto con datos de leche materna de donantes de la región.

Más información en:

<https://www.defensorba.org.ar/publicaciones/informe-agroquimicos/>



Entrevista a Presidenta de SOCLA:

"Los estudios de impacto son cruciales para la amplificación de la agroecología"

Clara Nicholls es la presidente de la Sociedad Científica Latinoamericana de Agroecología (SOCLA).

En esta entrevista Clara argumenta a favor de la investigación más participativa para demostrar que la agroecología es una forma de agricultura que es capaz de producir suficiente comida, buena y accesible sin dañar el medio ambiente.



Durante la entrevista Clara nos comparte como ha ido cambiando la agroecología desde que ella se involucró en el movimiento. Destaca como la agroecología ha ganado impulso en todo el mundo gracias al al esfuerzo continuo y conjunto de los campesinos, la sociedad civil y el mundo académico.

Expone las diferencias entre agricultura orgánica y agroecología, así como la importancia de medir el impacto de la agroecología a fin de demostrar su accesibilidad y productividad.

"No se puede medir el impacto de la agroecología sin tener en cuenta las dimensiones sociales, políticas y culturales, junto a los aspectos técnicos", Clara Nicholls.

La agroecología es un bien público, pero con el fin de tener un impacto de la investigación tiene que ser relevante y emerger de un proceso participativo en el que las verdaderas necesidades y aspiraciones de los campesinos estén bien representados.

"A veces tenemos un buen discurso, pero vale poco si no se traduce a la práctica". Clara Nicholls.

Entrevista completa en:

<http://www.agriculturesnetwork.org/magazines/global/making-the-case-for-agroecology/interview-201cimpact-studies-are-crucial-for-the-amplification-of-agroecology201c>

**Entrevista a Presidenta de SOCLA:
"Maestros de maestros. Formación en Agroecología"**

En la edición número 24 de la revista "Agricultura y Ganadería Ecológica" se realizó una entrevista a la presidenta de SOCLA Clara Nicholls. El tema esencial tratado fue la formación en agroecología, en donde Clara comparte su opinión sobre el estado de la formación en agroecología, su experiencia como directora de un programa de doctorado, como la formación de los mismos. Concluye con su opinión referente al papel del agricultor en la formación de doctores en agroecología así como el papel de las universidades.

"La formación de doctores en Agroecología tiene que ser una formación holística, de pensamiento complejo y también de menor arrogancia" Clara Nicholls.

Entrevista completa en:

<https://www.socla.co/blog/entrevista-a-presidenta-de-socla/>

<http://www.agroecologia.net/tienda/rae24-digital/>



SOCLA en colaboración con la Revista de Agroecología de la Universidad de Murcia ha sacado dos números especiales este año;

- Conversión Agroecológica con artículos detallando la teoría, práctica y metodologías para la conversión a diseños agroecológicos.
- Historia de la Agroecología en América Latina con artículos que detallan los orígenes, actores principales y corrientes de pensamiento en Agroecología en varios países como Argentina, Perú, Uruguay, Colombia, Venezuela, Brasil, Panamá, Nicaragua, México

Ambas publicaciones se encuentran disponibles en la página de [socla.co](http://www.socla.co) y también en <http://revistas.um.es/agroecologia>