

SEGUNDO LLAMADO



VIRTUAL

Fecha: Del 8 al 12 de noviembre de 2021

Horario: De 2 a 6 pm

Universidad de la Amazonía - Florencia, Caquetá

INTRODUCCIÓN

La Red de Instituciones de Educación Superior con Programas de Agroecología en Colombia IESAC, conformada por la Universidad del Cauca, Universidad de la Amazonía, Instituto Tecnológico COREDI, Corporación Universitaria Minuto de Dios - UNIMINUTO, Universidad Nacional (sedes Bogotá y Palmira), Universidad del Tolima y Universidad de Nariño se permiten invitar a la séptima versión del Seminario Internacional y Decimoprimer Simposio Nacional de AGROECOLOGÍA, que se realizará del 8 al 12 de noviembre de 2021, en modalidad virtual. Para ello, contaremos con reconocidos ponentes nacionales e internacionales y temas de la actualidad e importancia para la construcción y desarrollo de propuestas alrededor de la agroecología y una ruralidad sustentable.

Este evento contribuirá en la consolidación de la Agroecología y la Agricultura Campesina, Familiar y Comunitaria en Colombia, a partir de lo cual, en el marco de la crisis civilizatoria, nos plantea nuevos y grandes desafíos como: construir territorios resilientes, resignificar la vida para el buen vivir y diseñar e implementar políticas en favor de la sustentabilidad y sostenibilidad de los sistemas agroalimentarios.

METODOLOGIA

Se invita a agricultores, profesores, estudiantes, profesionales y demás personas interesadas en temas y asuntos rurales de base Agroecológica, a que participen como ponentes o asistentes al evento. La presentación de trabajos se realizará por ejes temáticos mediante ponencias orales y exposición de pósteres en la página del evento.

Cada eje temático tendrá un **panel central**, guiado por un coordinador que conduce las presentaciones, discusión, compila y socializa las conclusiones. Estos paneles centrales combinan ponencia internacional, nacional académico y nacional organización social.

Las **ponencias orales** serán presentadas por ejes temáticos distribuidos en cada uno de los días previstos para el evento. Las ponencias podrán realizarse mediante diapositivas, relatos orales, videos o la combinación de éstos, en un tiempo máximo de 15 minutos, con 5 minutos adicionales para preguntas. Al final de cada sesión, el coordinador promoverá la discusión y definición de conclusiones del respectivo grupo.

Los **resúmenes de posters** serán publicados en la página del evento.

EJES TEMÁTICOS PARA LOS GRUPOS DE INTERÉS

Apuestas políticas en la AE	Agroecología una alternativa a los modelos de desarrollo	Resiliencia socioambiental de los territorios	Sistemas Productivos Sostenibles- Agro - ecosistemas	Sistemas agroalimentarios sostenibles
<ol style="list-style-type: none"> 1. Lineamientos de Política pública en favor de la Agroecología (institucional) 2. Incidencia de los colectivos sociales en las políticas (desde los actores locales) Gobernanza 3. Agroecología y enfoque territorial (territorios libres de OMG, territorios agroalimentarios, distritos agrarios). 4. Equidad de género e intergeneracional 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Espiritualidades, ritos y tradición oral. 2. El cuidado de la vida 3. Agroecología y salud (Respuestas a la pandemia) 4. Metodologías participativas para la construcción del conocimiento agroecológico. 5. Agroecología en el postdesarrollo 6. Pluriversos agroecológicos 7. Experiencias locales de agroecología para el buen vivir 8. Nuevas epistemologías agroecológicas latinoamericanas 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Resiliencia socioeconómica (mercados, fondos auto-gestionados, otras economías, circuitos cortos de comercialización) 2. Resiliencia sociocultural (organización, participación, comunicaciones, género y generación, educación...) 3. Resiliencia de la naturaleza (transición agroecológica, Patrimonio agroecológico, Agro-biodiversidad Agricultura familiar, Ecología política, economía ecológica, Agroecología y dinámicas de colonialidad de la naturaleza). 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Manejo agroecológico de cultivos 2. Manejo agroecológico pecuario 3. Agro biodiversidad y Servicios ecosistémicos 4. Sistemas integrados de producción agropecuaria sustentable SIPAS 5. Agroforestería 6. Agroecología y cambio climático 7. Transformación y agregación de valor. 8. Sanidad vegetal 9. Suelos y aguas 10. Manejo de arvenses y Agro-biodiversidad 11. Biotecnología vegetal 12. Ecofisiología 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Seguridad y soberanía alimentaria y nutricional en relación con la agroecología. 2. Sistemas agroalimentarios localizados SIAL 3. Metabolismo social. 4. Agroecología y agricultura familiar 5. Multifuncionalidad de los territorios.

- **Apuestas políticas en la AE**

Las apuestas políticas en la Agroecología, enmarcan la posibilidad de alternativas y propuestas para mitigar o comenzar procesos en soluciones claras de acuerdo a los diferentes contextos de nuestros territorios y de todos los grupos de interés que lo habitan en las líneas sociales, ambientales y económicas. Compartir las experiencias al respecto, visibiliza un poco de esperanza frente a los retos actuales y a los que desde hace décadas no se han afrontado de manera seria desde el estado.

- **Agroecología una alternativa a los modelos de desarrollo**

Este eje temático ha sido estructurado pensando en que en él se puedan presentar trabajos resultados de investigación, experiencias comunitarias y cualquier otro trabajo que las personas autoras consideren vale la pena ser sometido a evaluación para ser presentado en el seminario internacional. Aquellos trabajos cuyo corresponde a cosmovisión, cosmogonía, expresiones espirituales, así como ritos, prácticas y saberes tradicionales y populares vinculados a sistemas productivos familiares y comunitarios; Trabajos relacionados con el cuidado, respeto y protección de la vida en los contextos rurales y procesos relacionados con sistemas productivos de distribución y comercialización de bienes, productos y servicios agroecológicos; Trabajos relacionados con procesos en torno a la salud, nutrición, alimentación saludable, efectos e impactos ocasionados por la pandemia del COVID-19, así como de aquellas acciones atenuantes para atender la integridad física y mental de la población participante de los procesos; Trabajos en torno a la generación de saberes y conocimientos en agroecología y/o sus áreas relacionadas, así como referidos a metodologías, procedimientos, instrumentos y técnicas participativas para obtener, analizar y validar la información en procesos agroecológicos; Trabajos y experiencias relacionadas con procesos enfocados al buen vivir de las familias, organizaciones y comunidades campesinas, étnicas, pescadoras y artesanales en procesos agroecológicos.

- **Resiliencia socio-ambiental de los territorios**

Los agroecosistemas se insertan en los territorios, rebasando la dimensión de sistemas productivos de alimentos y materia prima, ya que se implican en las condiciones sociales, económicas, políticas y ambientales de los territorios mismos. La resiliencia, como cualidad de la sustentabilidad de los territorios, se configura a partir del manejo de los agroecosistemas, siendo la Agroecología el enfoque que mejor aporta al fortalecimiento de las múltiples formas de resiliencia; esto implica la emergencia de alternativas al manejo convencional de los bienes comunes naturales, la organización social, la configuración de procesos de comercialización territorial; la promoción del consumo de alimentos y del buen vivir entre muchos otros propósitos.

- **Sistemas Productivos Sostenibles-Agroecosistemas**

Durante la segunda mitad del siglo XX, la agricultura ha sido exitosa en la provisión de alimentos a la creciente población humana. La agricultura convencional se ha basado en la maximización de la producción y de las ganancias, mediante seis prácticas: labranza intensiva, monocultivo, irrigación, aplicación de fertilizantes inorgánicos, control químico de plagas y manipulación genética de los cultivos (Gliessman, 2002). El objetivo de este enfoque de producción de alimentos no ha sido otro que el de modificar los ecosistemas para que éstos produzcan ciertos bienes y servicios, en lugar de los que naturalmente producirían sin la intervención humana. La comprensión de la complejidad de los agroecosistemas sugiere que un enfoque simplista, reduccionista y fraccionado de la realidad, no es adecuado para un manejo sustentable, que incluye propósitos económicos, socioculturales, ecológicos y temporales de los agroecosistemas (Sarandón y Flores, 2014).

En este sentido, el manejo adecuado de un agroecosistema debe centrarse en una visión sistémica que implica el análisis de cada uno de los elementos que lo componen y sus interrelaciones enfocadas en un propósito, asociado a variables socioeconómicas y ambientales. Por otro lado, el abordaje holístico o generalista implica reconocer que el todo es más que la suma de las partes. Como señalan Lugo & Morris (1982) “es imposible interpretar el comportamiento de un sistema dado sólo basándose en estudios sobre el comportamiento de sus partes”.

De esta manera, este eje temático pretende facilitar un espacio de intercambio de saberes, discusión y análisis de aspectos propios de los agroecosistemas, desde áreas de estudio específico como la ecofisiología, la malherbología, la fitopatología, la nutrición vegetal, manejo de suelos y aguas, la entomología, la biotecnología vegetal y la integración de estas hacia un análisis sistémico que permita la comprensión de su estructura y funcionalidad.

- **Sistemas agroalimentarios sostenibles**

Los sistemas agroalimentarios pueden ser considerados sustentables cuando pueden satisfacer las necesidades humanas al tiempo que mantiene los elementos estructurales que caracterizan al sistema, los servicios ecosistémicos y los paisajes culturales a una escala local, regional y global. Sin embargo, la alta demanda, industrialización, globalización y mercantilización en la producción de alimentos ha incrementado los problemas ambientales, sociales y económicos asociados. La alimentación y la nutrición son derechos fundamentales para la vida y el bienestar. En el marco de la crisis sanitaria y económica por la que atraviesa la especie humana, y de la más antigua crisis ambiental y ética que atraviesa el mundo, urge avanzar en la construcción de sistemas agroalimentarios sustentables, que conserven los bienes comunes naturales y el conocimiento tradicional, que produzcan alimentos nutritivos que promuevan la salud mientras generan empleo local y dinamizan el campo, que no generen desperdicios y que se distribuyan con justicia.

PONENTES NACIONALES E INTERNACIONALES

EJES TEMATICOS	NACIONALES	INTERNACIONALES	ORGANIZACIÓN
<p>Panel Eje 1. Ap. Políticas</p> <p>Coordina: Álvaro Acevedo</p>	RENAF	Inés Gazzano Uruguay	Robert Daza CYMA
<p>Panel Eje 2. AE alternativa a los modelos de desarrollo</p> <p>Coordina: Leyson Jimmy Lugo Perea y Alfredo Londoño</p>	María Cristina Ovalle Almanza	Omar Felipe Giraldo México	Comité Ambiental en defensa de la vida, del Tolima
<p>Panel Eje 3. Resiliencia socioambiental de los territorios</p> <p>Coordina: Doris Suaza</p>	Absalón Machado POR CONFIRMAR	Mireya Valencia Brasil	María Consuelo Montoya CEAM
<p>Panel Eje 4. Sistemas productivos sostenibles – Agroecosistemas</p> <p>Coordina: Gustavo Gutiérrez – Fausto Andrés Mórea</p>	Juan Carlos Suárez Isabel Gutiérrez	Nicole Sibelet Francia	Corcaraño (Irialed Murcia) - Asmuech (Clara Inés Hoyos)
<p>Panel Eje 5. Sistemas agroalimentarios sostenibles</p> <p>Coordina: Arlex Angarita</p>	Marina Sánchez Adriana Chaparro	Georgina Catacora Bolivia	MAELA - RENAF

ENTREGA DE RESÚMENES

Los resúmenes, tanto de ponencias orales como pósteres, pueden ser presentados en español, inglés o portugués. Se debe usar letra Times New Roman, 12 puntos con interlineado de 1,5 y texto justificado. Las márgenes deben ser de 2,5cm en cada borde de la página. No exceder las 350 palabras y contener la siguiente información:

- a) Título de la ponencia
- b) Nombre de los autores, filiación institucional y correo electrónico
- c) Eje temático al que se inscribe.
- d) Cuerpo del resumen con: problema de trabajo, objetivo del aporte, metodología, principales resultados, conclusión.
- e) 4-5 Palabras clave.

Esta información se debe enviar en archivo Word al correo electrónico seminarioiesac@uniamazonia.edu.co

El seminario dispondrá de un comité académico el cual revisará la pertinencia, calidad y coherencia del resumen. Una vez aprobados, cada resumen deberá completarse y remitirse nuevamente según los plazos establecidos. Con la nota de aprobación, el comité académico del evento informará la modalidad en la cual se hará la respectiva presentación en el seminario. Los posters aprobados serán publicados en la página del congreso.

Los trabajos de mejor calificación y desempeño durante el seminario, serán invitados posteriormente a realizar una publicación especial en alguna de las revistas indexadas de las universidades organizadoras.

CRONOGRAMA

ITEM	PLAZO MÁXIMO
Inscripciones	Octubre 30 de 2021
Recepción de resúmenes segundo llamado	Septiembre 30 de 2021
Evaluación de propuestas	Octubre 20 de 2021
Comunicación de resúmenes aceptados y modalidad	Octubre 21 de 2021
Envío de ponencias completas	Octubre 30 de 2021
Evento Académico	Noviembre 8 al 12 de noviembre 2021

PARA LA INSCRIPCIÓN DE CLIC EN LA SIGUIENTE IMAGEN



VALOR DE INSCRIPCIÓN

ITEM	VALOR
Público en general	\$30.000
Ponentes nacionales e internacionales	\$80.000

**EL VALOR DE LA INSCRIPCIÓN SE DEBE
CANCELAR CON EL RECIBO GENERADO AL
FINALIZAR LA INSCRIPCIÓN:
Entidades Bancarias: Bancolombia, Banco de
occidente y cooperativa Juriscoop
NIT: 891190346-1**

Una vez realice el pago debe enviar comprobante junto la copia de inscripción y copia de documento de identidad al siguiente correo

seminario.agroecologia.2020@gmail.com