

CONGRESO DE AGROECOLOGÍA EN MÉXICO PARA SISTEMAS AGRÍCOLAS ECOLÓGICOS Y SOSTENIBLES

Kim Assaël

Del 12 al 17 de mayo 2019 se realizó en el Colegio de la Frontera Sur ECOSUR de México (Estado de Chiapas), el [Primer Congreso Mexicano de Agro-ecología](#): *agroecología, soberanía alimentaria, saberes, cosmovisión y patrimonio biocultural. Conocimiento, Práctica y Movimiento*

El Congreso ha sido organizado por la Unidad de San Cristóbal del Colegio de la Frontera Sur (ECOSUR), la Universidad Intercultural de Chiapas (UNICH) y la Sociedad Mexicana de Agroecología.

Los objetivos principales del Congreso han sido de recuperar los sistemas agrícolas del país para proteger la soberanía alimentaria produciendo cadenas de valor alternativas y de establecer una visión común y presentar propuestas a las instancias del Gobierno para implementar planes y políticas públicas que tengan un impacto real y directo en la población de México.

Luego de la inauguración y la [Lectio Magistralis impartida por Steve Gliessman *Nacimiento y desarrollo de la agroecología en México*](#), el Congreso se realizó en el escenario del Museo de Santo Domingo, con exhibiciones de la Universidad Intercultural de Chiapas (UNICH), del Colegio de la Frontera Sur (ECOSUR), del Teatro de la Ciudad Hermanos Domínguez y Daniel Zebadua, y con la Conferencia de conclusiones *Los Desafíos de la Agroecología en la Cuarta Transformación de México*, a cargo de Francisco Rosado May de la Universidad Intercultural de Quintana Roo.

Participaron al Congreso delegaciones de 20 países y de experiencias de agro-ecología de México, con representantes de la academia, de la sociedad civil, de los agricultores, del sector privado y profesionales de agro-ecología. Todos los participantes han evidenciado el enorme potencial de conocimientos y experiencias prácticas existentes, para elaborar acuerdos, ideas, propuestas y acciones que podrían traducirse en políticas públicas para promover la agro-ecología como una nueva forma de adquisición de alimentos respetuosa con el medio ambiente, socialmente y económicamente sostenible.



La sección *Diálogo de agricultores, campesinos, productores orgánicos y organizaciones sobre sus experiencias en la práctica de la agroecología* contó con la participación de Reyna Villatoro Hernández del Grupo Mujeres y Maíz de Teopisca, Chiapas; de Enrique Noé Gálvez García de Biodiversidad para el Desarrollo Rural; de Gisella Illesca de Conexiones y Desarrollo Agroecológico en Café; de Alberto Gómez Flores de UNORCA y Representante de Vía Campesina para América del Norte.

Los debates entre científicos y agricultores han reconocido a los campesinos como guardianes de la agro-biodiversidad, siendo responsables de la subsistencia de muchas de las semillas y plantas que han existido desde la época prehispánica y que persisten hasta nuestros días. La información y el conocimiento obtenidos por los agricultores que han estado cultivando sus tierras con métodos amigables con los suelos y sin agroquímicos, con técnicas de producción que no generan erosión, mostraron que es necesario adoptar este enfoque para apoyar una producción sostenible de alimentos. Se mencionó que es imperativo tener prácticas amigables con la naturaleza y recuperar todos los componentes de los sistemas agroalimentarios ecológicos del país.

Durante el Congreso, Ramón Mariaca Méndez inauguró una exposición de instrumentos agrícolas en el Museo Textil de Santo Domingo.

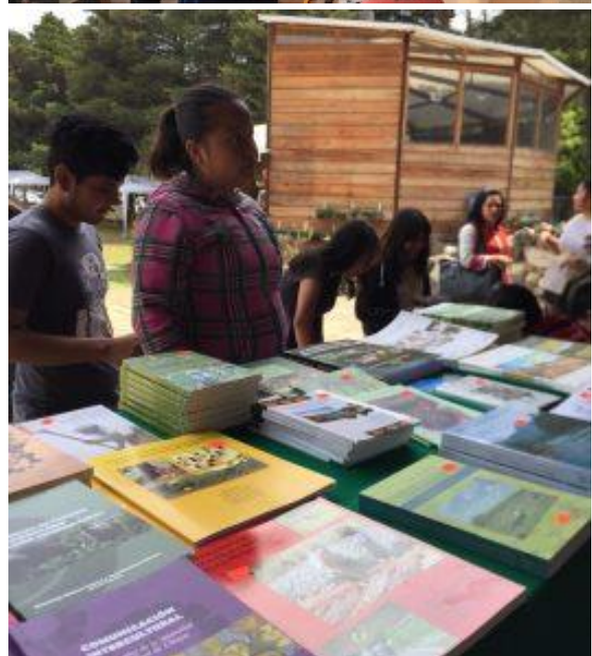
Entre las conclusiones del Primer Congreso Mexicano de Agro-ecología, se ha subrayado que la agroecología es una forma de reducir la vulnerabilidad en México (marginación, dependencia alimentaria y efectos del cambio climático), especialmente en los estratos sociales que tienen menos recursos económicos. Es una vía para revalorizar los territorios indígenas de México y sus campesinos, fortaleciendo los sistemas tradicionales de producción que han demostrado su potencial para asegurar la vida de millones de mexicanos a lo largo de los siglos, construyendo conocimiento y manejo de especies que generaron la agrobiodiversidad existente en la actualidad.

En las conclusiones, [la ciudad de San Cristóbal de Las Casas solicitó al Gobierno Federal que cree un programa nacional de agro-ecología](#), apoyando proyectos de investigación científica, el rescate de saberes tradicionales y la difusión de conocimientos, para satisfacer la demanda de producción y comercialización de alimentos con base en los principio ecológicos.

Para saber mas

[Congreso sitio web](#)

[Sociedad Mexica de Agoecologia](#)



[Artículo en reporteciudadanochiapas.com](http://reporteciudadanochiapas.com)

[Artículo en oyechiapas.com](http://oyechiapas.com)

[Artículo en cuartopoder.mx](http://cuartopoder.mx)

[Artículo en chiapasparalelo.com](http://chiapasparalelo.com)

[Artículo en lajornadamaya.mx](http://lajornadamaya.mx)

[Congreso en sitio web FAO](http://sitio.web/FAO)

[Congreso en lafoja.com](http://lafoja.com)

[News en sitio web ECOSUR](http://sitio.web/ECOSUR)

[ECOSUR sitio web](http://sitio.web/ECOSUR)

