



somexpro,ac

NOTA CONCEPTUAL

Conferencia Internacional

Autosuficiencia Alimentaria y Agroecología en un mundo multipolar Oaxaca, México, 28 de noviembre al 2 de diciembre de 2023.

- I. **Objetivo general.** Conocer e intercambiar experiencias sobre políticas públicas, marcos normativos y acciones estratégicas de los gobiernos, parlamentos y movimientos sociales, así como las prácticas campesinas y urbanas que buscan transformar los sistemas alimentarios para que sean justos, sustentables, saludables y competitivos desde la transición agroecológica y otros enfoques afines.

- II. **Antecedentes**

El modelo de producción conocido como "Revolución verde", a nivel mundial, condujo a un cambio de uso de la tierra, dentro de sus principales consecuencias se encuentra la pérdida de biodiversidad y de la diversidad biocultural en todo el mundo. Provocó un fuerte impacto ambiental, contaminación de cuerpos de agua por los agroquímicos, así como la salinización y la destrucción o degradación del suelo. Mientras, los fenómenos climáticos amenazan cada vez más la producción de alimentos y en especial en las poblaciones más vulnerables, como productores de pequeña escala, consumidores y poblaciones rurales, indígenas y afrodescendientes.

En muchos lugares del mundo, el abandono del campo, significó la dependencia alimentaria, desvalorización de la agricultura campesina, desigualdad, pobreza, exclusión social, migración, degradación, problemas de salud humana, despojo de los recursos, y violencia. Se impuso un modelo de alimentación con base en alimentos y bebidas ultraprocesados. Se favoreció la "rentabilidad" a costa de la sobreexplotación del trabajo asalariado, de los recursos naturales, de la salud pública, y del ambiente.

En las últimas décadas, se amplió la atención mundial sobre la forma en cómo se producen y distribuyen los alimentos que consumimos, por su impacto en el ambiente, la salud, la economía y culturas comunitarias. En este sentido diversos autores a lo largo de años, han sostenido que la Agroecología es la ciencia que promueve producir, circular, transformar, intercambiar y consumir alimentos respetando la complejidad de la naturaleza y de la salud humana. Es a la vez, una serie de prácticas sustentables sociales y técnicas que se han venido desarrollando y se continúan realizando como ejemplo de resistencia.



somepro,ac

Son justamente los movimientos sociales, que incluye el trabajo de muchas organizaciones que han apoyado esta forma de producir desde los territorios para fortalecer la soberanía alimentaria y nutricional, y el buen vivir de los pueblos, que orienta a la realización de *“Conferencia Internacional Autosuficiencia Alimentaria y Agroecología en un mundo multipolar”*

En la actualidad, la Agroecología constituye un ámbito sistémico e interdisciplinario que integra todas las dimensiones de los sistemas alimentarios, de la producción hasta el consumo. En síntesis, la agroecología tiene tres pilares fundamentales: integra los saberes y las prácticas campesinas complementadas con la ciencia adoptada por los movimientos sociales que contribuyen a crear una masa crítica. Pilares que funcionan interrelacionados entre sí de forma permanente y solidaria para impulsar y/o afianzar un modelo de producción sustentable (SIPA, 2021; FAO, 2018).

En este sentido, el enfoque de la agroecología ha sido dinámico, conformándose de acuerdo con las prácticas campesinas, sumado a diversos movimientos sociales y políticos. La misma ha sido tomada como bandera hacia el desarrollo sustentable de los pueblos. Varios países están teniendo resultados extraordinarios en el impulso a producir de manera amigable con el ambiente y aplicando los principios de la agroecología.

En México, por ejemplo, existen dos programas muy importantes que tienen como eje la transición agroecológica, “Sembrando Vida” y “Producción para el Bienestar” el cual tiene como componente la Estrategia de Acompañamiento Técnico *donde se promueve el fortalecimiento de las capacidades productivas y organizativas de las y los pequeños y medianos productores*. Ambos programas reconocen al pequeño y mediano productor como sujeto y promotor de la transición agroecológica, capaz de generar una agenda política territorial que promueva procesos autónomos y autogestivos con alimentos sanos y nutritivos dado que son ellos los que generan el 54% de los alimentos del país.¹

Este programa en el ámbito social promueve la asociatividad, la constitución de sujetos colectivos autónomos, de derecho y la co-creación del conocimiento campesino+científico: económicamente se promueve la asociatividad de la actividad

¹ Existen esfuerzos de gobiernos estatales e instituciones gubernamentales como es el caso del programa de agricultura del gobierno de Veracruz, Michoacán y recientemente se sumó Oaxaca y por parte de instituciones estatales promovido por CONACYT se encuentra el Programa Faros Agroecológicos. El Programa Producción para el Bienestar en el último año han participado 218,442 hombres y mujeres en capacitación sobre prácticas agroecológicas y organizativas como parte de la Estrategia de Acompañamiento Técnico (EAT).



somexpro,ac

agrícola y el desarrollo de cadenas cortas de valores de uso y de cambio, en beneficio de las familias campesinas, sus comunidades, territorios y su cultura.

A partir de este accionar, los sujetos sociales como las y los pequeños y medianos productores, indígenas, afrodescendientes, campesinos y campesinas se apropian de la transición agroecológica integral desde sus unidades de producción y comunidades.

Lo anterior se suma a un movimiento de productores en transición agroecológica en el mundo, por ejemplo, el estado de Andhra Pradesh en la India cuenta con 6 millones de productores (86 % de pequeña escala) poseedores de 8 millones de hectáreas de cultivos, y 62% de su población se dedica a actividades agrícolas (Goula, 2020). Así como en el caso del Movimiento Sin Tierra en Brasil se encuentran involucrados 350.000 familias (MST, 2020), por ejemplo, en el de estado Río Grande do Sul se registra una proyección de cosecha de más de 16.000 toneladas de arroz orgánico, producción que se lleva a cabo en 22 localidades de 11 municipios y nueve cooperativas (Telesur, 2023). En Cuba están involucrados en este proceso 457,481 agricultores pequeños, en la campaña de frío 2021-2022 se cultivó 406,435 hectáreas (ha), 19,189 por encima de las 387,231 previstas para la etapa, que representaban un 9,5 % más que el promedio de las últimas ocho temporadas, indicaron fuentes del Ministerio de la Agricultura (MINAG) (ANAP, 2022).

Estas iniciativas, como muchas otras a nivel mundial, retoman el saber de las y los productores en el ámbito social y productivo los cuales son complementados por el conocimiento técnico-científico-social.

Por ello, en la búsqueda de rescatar algunas experiencias significativas a nivel mundial, se propone la realización de la *“Conferencia Internacional Autosuficiencia Alimentaria y Agroecología en un mundo multipolar”* en donde participen representantes de gobiernos progresistas; parlamentos, así como campesinas y campesinos de pequeña y mediana escala, organizaciones campesinas, representantes de redes de consumo y movimientos sociales relevantes vinculados al objetivo; instituciones científicas, académicas; fundaciones y organismos multilaterales.

Así como todos los movimientos que lo deseen, con enfoques afines respetando la diversidad y la confluencia de una agricultura para las y los productores con justicia social, una agricultura para la salud, por el ambiente, para el clima. Una agricultura para la vida digna y para la paz.

Con ello buscamos generar una hoja de ruta común, que permita articular entre los países y movimientos progresistas que van en la misma dirección, la construcción de alianzas estratégicas que permitan escalar las acciones que se realizan en cada uno de ellos hacia el ámbito internacional.



somexpro,ac

Promoveremos un espacio diálogo y encuentro para compartir experiencias implementadas en diferentes países del mundo, así como acciones desde las instituciones, por campesinos de pequeña y mediana escala, como de organizaciones sociales que impulsan prácticas agroecológicas u otros enfoques afines y reflejar las distintas culturas tradicionales, ancestrales y la bioculturalidad de las comunidades rurales, campesinas, afrodescendientes y pueblos indígenas en el mundo, como los resultados hasta ahora alcanzados en los países que buscan un camino hacia una agricultura sustentable.

Se busca generar lazos solidarios con todas y todos los representantes de los países participantes para abrir paso a las alternativas de transformación agroecológica en curso, e impulsar un nuevo marco global para la seguridad alimentaria mundial con base en los derechos humanos, la agricultura campesina, la agroecología y otros enfoques afines, la alimentación saludable, la soberanía de los pueblos y la cooperación internacional para el desarrollo de la fraternidad universal.

III. Participantes

Representantes de gobiernos nacionales o locales, parlamentos, movimientos sociales y comunitarios, academia y personas interesadas en general, entre ellos de:

- América: Argentina, Bolivia, Brasil, Canadá, Chile, Colombia, Costa Rica, Cuba, Ecuador, El Salvador, Estados Unidos, Guatemala, Honduras, México, Nicaragua, República Dominicana, Uruguay, Venezuela
- Europa: España, Francia, Suiza, Dinamarca;
- África: Senegal, Sudáfrica, Tanzania, Argelia y la República Democrática Saharaui;
- Eurasia: Rusia; Turquía
- Asia: India, China, Vietnam, Filipinas.

IV. Ejes temáticos de la Conferencia Internacional Autosuficiencia Alimentaria y Agroecología en un mundo multipolar

1. Transición agroecológica y otros enfoques afines para la transformación de sistemas alimentarios que sean más justos, saludables, sustentables y logren la autosuficiencia alimentaria. Políticas públicas nacionales exitosas.
2. Experiencias relevantes de transición agroecológica y otros enfoques afines para el logro de la autosuficiencia alimentaria de pequeños y medianos productores.



somexpro,ac

3. Experiencias y alianzas para prescindir del glifosato y semillas transgénicas: avances en humanidades, ciencias y tecnologías, políticas públicas, acciones de las organizaciones y movimientos sociales.
4. Experiencias relevantes de transición agroecológica y otros enfoques afines de organizaciones, movimientos y alianzas.
5. Transformación del marco de los sistemas alimentarios globales para garantizar la transición agroecológica y otros enfoques afines, que logren autosuficiencia alimentaria con respecto a las soberanías nacionales en un marco de cooperación para el desarrollo en un mundo multipolar.
6. Educación y comunicación popular, campesina e indígena y otras pedagogías: comunidad de aprendizaje y agroecologías territoriales.
7. La transición agroecológica y su relación con otros desafíos del campo: participación de la mujer, relevo generacional, justicia agraria y alimentaria, disponibilidad de agua, cambio climático, aflatoxinas, sanidad, etcétera.

V. Actividades

- a) Conferencias;
- b) Talleres;
- c) Salidas de campo para conocer experiencias de transición agroecológica y otros enfoques afines: Escuelas de campo, Comunidades de aprendizajes campesinos, entre otros.
- d) Visitas a mercados,
- e) Mesas de diálogo comunitarios para la toma de acuerdos para implementar acciones conjuntas.
- f) Mesas de diálogo de implementación de políticas públicas en diferentes lugares del mundo para establecer líneas de acción conjunta.
- g) Expo venta de productos derivados de producción agroecológica y enfoques afines.

VI. Resultados esperados

1. Reunir a actores internacionales, nacionales y locales: gobiernos, parlamentarios, sociedad civil, académicos, instituciones de investigación, campesinos y productores de pueblos indígenas, agencias de cooperación internacional y tomadores de decisión para:

- a) Intercambiar conocimientos, experiencias sobre la producción con enfoque agroecológico y otros enfoques afines;



somexpro,ac

- b) Conocer cuáles son las alternativas que están utilizando ¿Qué beneficios han tenido desde que producen en esta forma?
 - c) Presentar cómo se implementan las políticas públicas sobre agroecología y otros enfoques afines;
 - d) Aprender de cada caso, cuáles con los retos para su implementación.
2. Promover sinergias/vínculos, redes y alianzas con organizaciones, instituciones e iniciativas públicas y privadas relacionadas a nivel mundial y regional;
 3. Conocer los mecanismos que favorecen la transformación de los sistemas alimentarios para que sean más sanos, justos, accesibles, y competitivos, incluyendo la protección y fortalecimiento de la agroecología y otros enfoques afines, como también las estrategias tradicionales de vida y sus sistemas de conocimiento asociados.
 4. Declaración de la Conferencia. En ella se espera lograr acuerdos entre los países participantes que permitan el fortalecimiento de las acciones para transformar los sistemas alimentarios en cada uno, pero a la vez poder ejercer acciones conjuntas en el marco internacional.
- VII. Mapa de actores y experiencias Internacionales con enfoque agroecológico y otros enfoques afines identificadas para invitar (Aunque no son todas, y se espera identificar quienes más serían invitados.)
- Movimiento Agroecológico de América Latina y el Caribe (MAELA)
 - Movimiento Campesino a Campesino (CaC)
 - Movimiento de los Trabajadores Rurales Sin Tierra de Brasil (MST);
 - Asociación Nacional de Agricultores Pequeños (ANAP);
 - La Vía Campesina;
 - Redes alimentarias alternativas: Las Asociaciones para el Mantenimiento de una Agricultura Campesina (AMAP), Teikei en Japón, Community Support of Agriculture en Estados Unidos
 - El estado indio de Andhra Pradesh.
 - La Agricultura Natural de Presupuesto Cero (ANPC);
 - IFOAM-LATINOAMÉRICA

Enfoques afines

- Agricultura Regenerativa;
- Agricultura Natural;
- Agricultura Biointensiva;



somexpro,ac

- Permacultura
- Agricultura orgánica
- otros

Bibliografía

- Asociación Nacional de Agricultores Pequeños (ANAP), 2022. Contribución de la Asociación Nacional de Agricultores Pequeños (ANAP) con motivo de la consideración del II Informe Nacional presentado por la República de Cuba ante el Mecanismo de Examen Periódico Universal del Consejo de Derechos Humanos, abril-mayo del 2022.
- GOULA. 2020. Así transforman la producción de alimentos con prácticas agroecológicas. <https://goula.lat/enterate/asi-transforman-produccion-de-alimentos-con-practicas-agroecologicas/> el 2 de noviembre de 2020.
- Gómez Giraldo L. 2013. La revolución verde en el contexto de la crisis ambiental. Volumen 4, No. 1
- SIPA, 2021. Sistema Integrado de Producciones Agroecológicas: aportes para el manejo de la transición en agro ecosistemas extensivos / compilado por Griselda Ma. del Carmen Muñoz; Sergio Montico; editado por Juan Manuel Vázquez; ilustrado por Juan Manuel Vázquez. - 1a ed. - Zavalla: Fundación Ciencias Agrarias, 2021. Libro digital, PDF <file:///C:/Users/Usuario/Downloads/AGROECOLOGICA%20SISTEMAS%20EXTENSIVOS%20OUNR%20MU%C3%91OZ%20MONTIVO%202021%20LIBRO.pdf>
- Telesur. 2023. MST realiza la mayor cosecha de arroz orgánico en Brasil. <https://www.telesurtv.net/news/brasil-trabajadores-realizan-cosecha-arroz-organico-20230317-0019.html> 23 de marzo 2023.
- Altieri Miguel, Peter Roset. Agroecología: ciencia y política. Icaria. 2020
- González de Molina, Manuel. Introducción a la agroecología política. Consejo Latinoamericano de Ciencias Sociales (CLACSO).2021