

# AGROECOLOGÍA: VÍAS POLÍTICAS PARA UN FUTURO SIN PLAGUICIDAS

21 JULIO 2021  
13:00 GMT (9:00 EDT)

Interpretación en Español, Francés  
y Inglés será disponible



Ernest Aubeé



Cecilia Elizondo



Marta Isabel  
Ferreira



Lidia  
García-García



Vijay Kumar



Ana María  
Suárez Franco



Simplicé Davo  
Vodouhe

## Detalles del orador

### Español:

<https://bit.ly/AE-Bios-ESP>

### Inglés:

<https://bit.ly/AE-Bios-ENG>

### Francés:

<https://bit.ly/AE-Bios-FRA>

En los países de todo el mundo, los agricultores están reemplazando con éxito los plaguicidas altamente peligrosos con la agroecología y están prosperando al crear conjuntamente comunidades saludables y resistentes, basadas en los principios de equidad, colectividad y soberanía alimentaria.

En este seminario web, los y las responsables de las políticas de África, Asia, América Latina, y Europa compartirán sus experiencias en cuanto al desarrollo y la implementación de políticas públicas e iniciativas que apoyan a la transición de una dependencia de plaguicidas a la agroecología, las mismas que ofrecen la oportunidad de transformar nuestros sistemas alimentarios. Únase a nosotros para descubrir la amplia diversidad de enfoques de políticas que apoyan las transiciones agroecológicas y que se han puesto en práctica en la actualidad en Argentina, México, España, India, Benín y África Occidental. Estas iniciativas van desde los programas a nivel local hasta los nacionales y regionales.



# Lidia García-García

Catedrática de la Universidad Politécnica de Valencia; Miembro del Equipo de Coordinación del Observatorio "Derecho a la Alimentación"; Técnica Agroalimentaria del Centro de Innovación Social de Valencia

## Motivaciones y Antecedentes

La ciudad de Valencia trabaja arduamente para lograr una transición agroecológica. **El Pacto de Políticas Alimentarias Urbanas en Milán de 2015** fue el compromiso definitivo de parte de la ciudad para desarrollar políticas públicas para un sistema alimentario local más sostenible y saludable, más justo, más inclusivo y más resistente. **El Consejo Municipal de Alimentación de Valencia** es un espacio de gobernanza innovador compuesto por miembros del sistema alimentario valenciano: partidos políticos, administraciones públicas locales y regionales, el sector privado, los sindicatos de productores y agrarios, el ámbito académico y las organizaciones de la sociedad civil, entre otros.

## ¿Qué se está haciendo?

- **L'Horta de València** (sistema agrícola periurbano) y el histórico sistema de riego han sido nombrados Sistemas Importantes del Patrimonio Agrícola Mundial (SIPAM) por la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) en 2019.
- **Compras públicas responsables de alimentos**, como en los comedores escolares.
- **Cadenas cortas de suministro de alimentos**, como **Ecotira**, un mercado mayorista para productores orgánicos y locales y **mercados de agricultores** en la ciudad.
- **Agrolab**: Un acelerador público de emprendimientos sostenibles de sistemas agroalimentarios de triple impacto (económico, social y medio ambiental).
- **Facilitar el derecho a la alimentación**: Distribución de canastas agroecológicas a personas vulnerables.
- Vínculos entre el **sistema alimentario y el cambio climático**.
- **Agenda Urbana 2030**: Acelerar los proyectos piloto para promover la transición agroecológica urbana.

## Superando desafíos

- El grupo se ha enfrentado a muchos desafíos, pero ha logrado superarlos.
- Enfocarse en **crear un espacio inclusivo** que tiene en cuenta la diversidad de las partes interesadas con diferentes niveles de acceso a la información, los recursos y la experiencia en participación.
- **Desarrollar la confianza profesional** entre todas las entidades participantes para encontrar sinergias y coordinar esfuerzos más allá de las ideologías políticas o ideologías de otro tipo.
- Mantener **la comunicación interna y externa** entre todos los grupos de interés y la ciudadanía.
- Desarrollar **un lenguaje común** que se convierta en parte del discurso público y político. Esto incluye palabras como agroecología, soberanía alimentaria y derecho a la alimentación.
- **Coordinar los recursos humanos y económicos** de todas las entidades para promover alianzas público-sociales y alianzas público-privadas.

**"Las pequeñas cosas traen grandes victorias y eso nos da esperanza. Así que, mi más profundo agradecimiento a la organización y a todos mis compañeros que también presentaron."**

# Cecilia Elizondo

Miembro del personal académico, Grupo de Agroecología, El Colegio de La Frontera Sur

## Motivaciones y Antecedentes

En México, la transformación del sistema agroalimentario a través de **la reforma de las políticas públicas** por parte de **un grupo de trabajo intersectorial** ha comenzado bajo la presidencia de Andrés Manuel López Obrador. A nivel mundial, el sistema alimentario está fallando debido a prácticas agrícolas con altos costos medioambientales. Existe una epidemia de desnutrición, sobrenutrición y obesidad que debemos trabajar juntos para resolver. Existe la necesidad no sólo de alimentos saludables a través de la eliminación gradual de agroquímicos, sino también de un sistema que aborde políticas más amplias sobre la comercialización, la distribución y el suministro. Esto incluye establecer metas de producción sustentable y promover la agroecología, las prácticas cooperativas, las semillas locales y los bioinsumos.

## ¿Qué se está haciendo?

- Adopción de **un plan de transición agroecológica** que aborde todo, desde la producción hasta el plato, teniendo en cuenta la cadena de suministro, el medio ambiente y el comportamiento del consumidor.
- **Estrategia de apoyo técnico** para reducir las emisiones y fortalecer la capacidad de los jóvenes para aprender de los conocimientos de los campesinos, la agricultura tradicional, los agricultores pequeños y los agricultores de mediana escala.
- Aprobación de una ley para la **promoción y protección del maíz nativo** (abril de 2020).
- Decreto presidencial para **la prohibición gradual del glifosato** (eliminación total para 2024).
- **Prohibición de la importación de maíz transgénico.**
- **Etiquetado frontal, campaña presidencial para una alimentación saludable y guías alimentarias** a nivel local y regional.
- **Actualizar las directrices basadas en alimentos** para una nutrición adecuada, que incluirán la huella ecológica de los alimentos.
- El Ministerio de Educación y el Instituto Nacional de Salud Pública han agregado **planes de estudios para niños de todas las edades.**
- **Plataformas públicas de capacitación** para los técnicos gubernamentales y el público en general sobre la agroecología, las dietas saludables y los bioinsumos.
- Se elaboró **una guía de acción** para centros de trabajo en colaboración con la Secretaría de Trabajo en nombre de los trabajadores de campo.
- Desarrollo del **Programa "Sembrando Vida"** para la plantación de más de un millón de árboles.

**"Este es un plan de acción integral para todo el sistema agroalimentario y se ocupa de todo lo que se relaciona con él, incluido el sistema escolar, el sistema de salud y el medio ambiente. Transformar el sistema agroalimentario significa prestar atención a todos los programas relacionados."**

# Davo Simplicite Vodouhe

Profesor de la Universidad de Abomey-Calavi y Asesor del Plan de Acción Orgánica del Gobierno de Benin

## Antecedentes

Benin está desarrollando **una estrategia nacional para promover la agricultura ecológica y orgánica**. Fue el primer productor de algodón convencional en África Occidental, pero el algodón orgánico se viene desarrollando en paralelo desde 1994. Este algodón se cultiva sin el uso de insumos químicos.

## ¿Qué se está haciendo?

- **Convenios internacionales firmados** para evitar el uso de plaguicidas altamente peligrosos.
- Iniciativas impulsadas por **socios técnicos y financieros**.
- Las autoridades políticas están involucradas personalmente en los **proyectos de Agroeco, EOAI y TAERA**.
- El apoyo del **Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca**.
- Los diputados de la Asamblea Nacional recomendaron al Ministro de Agricultura buscar un lugar para la agricultura ecológica y orgánica. **El Presidente de la República** decidió crear **una estrategia nacional** para orientar la promoción de la agricultura ecológica y orgánica.
- **El establecimiento de una comisión** compuesta por representantes del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca; Ministerio de Medio Ambiente; Ministerio de Planificación; Ministerio de Salud; la sociedad civil y las investigaciones agrícolas.
- **La Organización de Benín para la Promoción de la Agricultura Orgánica (OBEPAB)** es una organización no-gubernamental (ONG) que promueve la agricultura ecológica y orgánica en Benin.
- Acciones de la Unión Africana **en nueve países con programas piloto** para promover la agricultura orgánica y ecológica con sus socios Swiss Development Corporation (Corporación de Desarrollo Suiza) (COSUDE) y la ONG Swedish Society for Nature Conservation (Sociedad Sueca para la Conservación de la Naturaleza, SSNC).
- Muchas **redes** que operan en Benin a favor de la agricultura ecológica y orgánica, incluido el Ecosystem-Based Adaptation Project (Proyecto de Adaptación Basada en Ecosistemas, PABE), y la West African Organic Network, (Red Orgánica de África Occidental, WAFRONET) y la African Organic Network (Red Orgánica Africana, AFRONET).

## Lecciones Aprendidas

- Las decisiones de cambio requerían **una fuerte voluntad política** con la participación de las autoridades políticas al más alto nivel, así como del propio Jefe de Estado.
- **Los resultados exitosos en el mercado** pueden convencer aún más a los políticos.
- **Los socios técnicos y financieros** han sido importantes para promover la agricultura orgánica y ecológica.
- **El apoyo, tanto formal como informal**, ha contribuido considerablemente.

**"Se pueden extraer lecciones sobre la transición a la agricultura orgánica y ecológica de nuestras experiencias, ya que estas decisiones no se tomaron de la noche a la mañana."**

# Marta Isabel Ferreira

Ministra de Agricultura Familiar, Provincia de Misiones, Argentina

## Antecedentes e Historia

Misiones es la segunda provincia más pequeña de Argentina pero tiene el 52% de la biodiversidad del país, lo cual es una gran responsabilidad. Una parte clave de la conservación es la producción responsable de alimentos. La provincia también tiene el mayor número de jóvenes y agricultores familiares de Argentina. Las **30,000 familias campesinas** son clave para el objetivo de lograr la soberanía alimentaria y la sostenibilidad medioambiental. En la década de los noventa, el valor de productos tradicionales como la yerba mate, el té y el tabaco atravesó una profunda crisis. En respuesta, en 1995, seis familias agricultores iniciaron un experimento sin precedentes, comercializando directamente todo lo producido en el campo sin intermediarios. Conocidas como las **Ferías Francas**, fueron clave para dar a los agricultores familiares la visibilidad que ahora tienen. Desde 2003, los cambios en el gobierno y la política han dado lugar a más propuestas legislativas para apoyar a la agroecología y la soberanía alimentaria.

## ¿Qué se está haciendo?

- El Parlamento de Misiones viene generando **legislación y políticas públicas para el sector de la agricultura familiar**, todo con un enfoque agroecológico.
- **Ley de Producción Agroecológica** (2014): Una vez aprobada, se utilizó el término "producción agroecológica" en lugar de "producción natural". La certificación mediante sistemas participativos y el desarrollo de guías son fundamentales para la propuesta. La provincia también está en proceso de certificar las granjas.
- **Ley de Protección de Semillas Nativas**: No se puede lograr la soberanía alimentaria si la región no se enfoca en producir sus propias semillas. La provincia ahora produce y distribuye maíz, frijoles, arroz y algunas semillas de hortalizas a los agricultores.
- El 26 de julio se ha instituido como el **Día Provincial de Semillas Nativas y Criollas**.
- **Ley de Agricultura Familiar**: Establece que la agricultura familiar es un modelo de desarrollo productivo tanto económico, como medio ambiental y social.
- **Ley de Huertos Escolares**: Propone la creación de huertos en todas las instituciones educativas para que los niños aprendan a producir alimentos y revaloricen a los agricultores familiares. Los jardines se utilizan como instrumentos pedagógicos en las escuelas.
- **Programa Provincial de Soberanía Alimentaria**: Propone la creación de un curso de formación para capacitar a jóvenes facilitadores territoriales en cuanto a la soberanía alimentaria.
- **Agricultura Urbana**: Una ley aprobada este año (2021) promueve la agricultura urbana en los centros más poblados de la provincia.

**"Esta es la rica legislación de mi provincia dirigida a los agricultores familiares, que es la mayor parte de la población de Misiones, en comparación con las demás provincias de Argentina."**

# Vijay Kumar

Asesor del Gobierno de Andhra Pradesh para la Agricultura y la Cooperación

## ¿Qué se está haciendo?

- La visión para 2031 del **Programa de Agricultura Natural Gestionado por la Comunidad de Andhra Pradesh (APCNF)** es que los 8 millones de agricultores y trabajadores del campo practiquen la agricultura natural.
- Empezando con 40,656 agricultores en 704 aldeas en 2016, el Programa APCNF ahora cuenta con **750,000 agricultores y trabajadores del campo de 3,730 aldeas que participan.**
- Cuando cambiamos a un agricultor, otros en la aldea también hacen la transición. El Programa APCNF identifica a las personas de recursos en la comunidad y las promueve en la comunidad. Para el año 3, más del 80% de los agricultores de una aldea están inscritos en la agricultura natural. **De 5 a 8 años, toda la aldea se convierte en una "bio-aldea".**
- El Programa APCNF **tiene muchos colaboradores nacionales e internacionales**, incluidos otros gobiernos (Ruanda, Kenia y México), CONABIO (México), Alianza para la Soberanía Alimentaria en África (AFSA), Organización Nacional de Recursos para NITI Aayog (Instituto Nacional Para la Transformación de India, NITI) sobre Agricultura Natural, cofundador de la Coalición Nacional para la Agricultura Natural, gobiernos estatales e instituciones nacionales de la sociedad civil.

## La Agricultura Natural

- **Los principios universales** son la cobertura del suelo durante todo el año con raíces vivas, alteración mínima del suelo, cultivos y árboles diversos, integración del ganado, bioestimulantes, semillas nativas, aumento de la cantidad y diversidad de residuos orgánicos y el manejo de plagas a través de mejores prácticas agronómicas y extractos botánicos.
- **No se utilizan fertilizantes, pesticidas ni herbicidas sintéticos.**
- **El costo de cultivo se reduce y hay un aumento en los ingresos netos** de los agricultores. Las granjas agrícolas naturales informaron una mejor salud del suelo, la salud de los cultivos, la resiliencia, el empoderamiento económico de los agricultores y la dignidad del trabajo.
- **Las mujeres son clave para el éxito de la agricultura natural**, defendiendo los valores de la gestión de programas, la transparencia, la acción colectiva, el aprendizaje entre iguales, los planes de agricultura y consumo, y la inclusión de los más pobres.
- La agricultura natural es **intensiva en conocimientos, más que en la intensidad de insumos**. La difusión de conocimientos más eficaz es de agricultor a agricultor.
- Al incorporar la diversidad de cultivos, **aumenta la diversidad alimentaria y nutricional**. Su objetivo es incluir de 5 a 7 grupos de alimentos en la dieta del hogar mediante la creación de un "mini-bosque" de alimentos en los jardines de las casas.
- **Existe una estrategia de cobertura universal** que se centra en las personas sin tierra y los trabajadores agrícolas.
- Un aumento de **la biodiversidad**, que incluye las lombrices de tierra, los insectos benéficos y las aves.

**"La agricultura natural es una práctica holística de gestión de la tierra que aprovecha el poder de la fotosíntesis en las plantas para cerrar el ciclo del carbono y mejorar la salud del suelo, la resiliencia de los cultivos y la densidad de nutrientes."**

# Ernest Aubee

Jefe de la División para la Agricultura de la Comisión ECOWAS

## Nuevas Direcciones de Políticas

**La Agricultura Orgánica Ecológica (EOA)** en el Marco de Políticas Estratégicas de la ECOWAP (Política Agrícola de la Comunidad Económica de África Occidental) de 2025 es un enfoque integrado para la transformación y reorientación de los sistemas agrícolas con el objetivo de aumentar de manera sostenible y equitativa la productividad y los ingresos agrícolas, mejorar la adaptación y la resiliencia a la variabilidad en el clima y el cambio climático, o reducir las emisiones de gases de efecto invernadero siempre que sea posible y apropiado. En África Occidental, existe la promoción de objetivos regionales de alimentación y nutrición de acuerdo con **los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), la Agenda 2063 / Declaración de Malabo y la Política Agrícola de la Comunidad Económica de África Occidental (ECOWAP).**

## La Importancia de la Agroecología y la Visión para el Futuro

- **La seguridad alimentaria y nutricional** y una mejora de **la calidad y salubridad de los alimentos.**
- **La agroecología** puede ayudar a abordar una serie de cambios en **la salud** y el estilo de vida (por ejemplo, diabetes, enfermedades relacionadas con las aflatoxinas).
- **La sostenibilidad ambiental:** la protección de la flora y la fauna contra la intoxicación por plaguicidas, la protección de la biodiversidad y de los recursos hídricos.
- La promoción de **los medios de vida rurales** mediante el fomento de la agricultura regenerativa.
- **Limitar las emisiones de gases de efecto invernadero** y la variabilidad del cambio climático.
- **Aumentar la conciencia** sobre los beneficios nutricionales, sanitarios, económicos y medioambientales.
- Establecer **un marco regulatorio** para la EOA en los estados miembros de ECOWAS y regionalmente.
- **Aumentar los niveles de producción** de productos EOA y crear un segmento de mercado.
- **Fomentar la capacidad** para todos los aspectos de la cadena de valor de la EOA.

## ¿Qué se está haciendo?

- Las intervenciones para la Agricultura Orgánica Ecológica (EOA) incluyen un proyecto para **la difusión de las mejores prácticas** para la intensificación y la agricultura sostenible, **la Iniciativa de Agricultura Orgánica Ecológica** y el **Centro de Conocimientos de Agricultura Ecológica y Orgánica.**
- **Las redes** incluyen la Red Orgánica de África Occidental (WAFRONET), la Red Orgánica Africana (AFRONET), la Federación Internacional de Movimientos de Agricultura Orgánica (IFOAM).
- Algunos **desafíos** que deben superarse con iniciativas regionales incluyen el financiamiento de la estructura básica de EOA, la falta de políticas y regulaciones adecuadas, la falta de conciencia sobre las oportunidades y los beneficios, la falta de organismos normativos sólidos para guiar al sector, la participación del sector privado y los fuertes grupos de presión de parte de la agricultura convencional.

**"La visión para el futuro es tener una población sana y bien alimentada en África Occidental que vivirá en prosperidad y paz."**

# Ana María Suárez Franco

Representante Permanente en Ginebra para Food First Information and Action Network (FIAN)/Red de Información y Acción de Alimentos Primero y Coordinadora de Responsabilidad

## Facilitando la Transición Agroecológica

Estos son **elementos regulatorios clave** para facilitar la transición a la agroecología.

1. **Un marco de derechos humanos** para las medidas de transición.
  - Protege la dignidad humana de las personas y la naturaleza por encima de las ganancias. Los estados tienen obligaciones (respetar, proteger y cumplir, no discriminar, etc.) y deben rendir cuentas. El uso de lenguaje legal podría apoyar las luchas de las personas en la defensa ante las autoridades.
2. **La transición a la agroecología.**
  - Empezar por **prohibir la importación y la exportación de plaguicidas altamente peligrosos** (PAP) y plaguicidas prohibidos y establecer **zonas libres de plaguicidas**. Los pesticidas altamente peligrosos y los pesticidas prohibidos tienen efectos nocivos conocidos en la salud humana, el medio ambiente y los ecosistemas.
  - Adoptar **planes de transición vinculantes** (plazos, incentivos, sanciones y participación de pequeños productores de alimentos).
  - Establecer **mecanismos de seguimiento y responsabilidad**.
3. **Después de la transición.**
  - Prohibir otros plaguicidas y **ampliar las zonas libres de plaguicidas**.
  - Brindar **apoyo y servicios de extensión** a los pequeños productores de alimentos **para la agroecología** (intercambio de conocimientos).
4. Medir formas de **asegurar una agroecología sostenible**.
  - **Sensibilizar a los consumidores** sobre los beneficios de la agroecología.
  - **Garantizar el acceso a los mercados** a precios justos.
  - **Apoyar a los mercados locales y las economías circulares** (soberanía alimentaria, resiliencia y tejido social local).
  - Utilizar **sistemas de certificación propios o participativos**.
5. **Manteniendo la agroecología.**
  - **Medidas contra la captura corporativa** y reglas claras sobre conflictos de interés.
  - Apoyar y reconocer **las innovaciones científicas de los campesinos y pueblos indígenas** relevantes para asegurar la transición a sistemas alimentarios libres de plaguicidas.
    - **Medidas presupuestarias** para asegurar el apoyo a la agroecología duradera.

### Para informarse más:

FIAN publicó un artículo que describe con mucho más detalle este marco. La versión larga del documento se puede encontrar aquí: <https://www.fian.org/en/struggle/nopesticidesinourfood>

**"Este es un documento vivo que representa las ideas que desarrollamos juntos, para el futuro que nosotros, nuestras familias y nuestras comunidades merecemos, basado en un medio ambiente y sistemas alimentarios libres de plaguicidas."**



# Presentado por



# Copatrocinado por

