

Agroecology Coalition

Dossier de Prensa

¿Qué es la agroecología?



La agroecología aplica la ciencia de la ecología a los sistemas alimentarios sostenibles. Se basa en los diversos conocimientos generados por agricultores y personal científico y sirve a la justicia social. En otras palabras, **la agroecología es una ciencia, una práctica y un movimiento social.**

La agroecología prioriza la diversidad y **trabaja con la naturaleza, no contra ella.** Es respetuosa con las personas y la naturaleza, beneficia a los animales, los sistemas hídricos y los árboles, así como a las personas. Producir alimentos a través de la agroecología significa promover la diversidad, fomentar la resiliencia y reducir el uso de recursos.

Los principios y prácticas de la agroecología cuentan con el respaldo de personal científico, asociaciones de consumidores, movimientos sociales, agricultores, gobiernos e instituciones internacionales para alimentar de forma sostenible a una población en crecimiento, al tiempo que se conserva la naturaleza y se fortalecen las comunidades.

La agroecología puede definirse a través de los **13 principios** elaborados en 2019 por el Grupo de Alto Nivel de Expertos en Seguridad Alimentaria y Nutrición (HLPE-FSN) del Comité de Seguridad Alimentaria Mundial y Nutrición (CSA). Estos 13 principios están alineados con los **10 elementos** de la agroecología aprobados por el Consejo de la FAO en 2019.



Para más información:

- Infografía interactiva sobre los 13 principios y los 10 elementos disponible en [inglés](#), [francés](#) y [español](#).

¿Quiénes somos?

En febrero de 2025, la Coalición por la Agroecología reúne a más de **350 miembros, incluidos 52 gobiernos, 3 entidades regionales y alrededor de 300 organizaciones.**



Para más información:

- Vídeo de presentación animado, disponible en [inglés](#), [francés](#) y [español](#).
- Lista de miembros disponible [aquí](#).
- Composición del Comité Directivo disponible [aquí](#).
- Información sobre la Secretaría disponible [aquí](#).
- Información sobre nuestros socios donantes [aquí](#).



¿Cuáles son los objetivos de la Coalición por la Agroecología?

En junio de 2024, la Coalición por la Agroecología lanzó su estrategia.



Entre los objetivos lanzados:

- La Coalición está facilitando la **creación conjunta y el intercambio de conocimientos sobre agroecología**, poniendo las iniciativas de los miembros en primer plano y sirviendo como plataforma para recopilar y compartir pruebas sobre los beneficios de la agroecología.
- La Coalición se compromete a **fomentar el aumento de las inversiones en agroecología**, motivando a los organismos internacionales, los gobiernos, las organizaciones filantrópicas, los financiadores públicos y privados y los inversores a intensificar, en cantidad y calidad, las inversiones en agroecología. Hoy en día, la financiación global de la agroecología está aumentando y ha alcanzado los 44 000 millones de dólares al año. Sin embargo, se estima que será necesario multiplicar por diez la inversión actual (es decir, 400 000 millones de dólares) para crear las condiciones necesarias para que la agroecología afecte a la transformación de los sistemas alimentarios que se requiere para hacer frente a los desafíos globales actuales.
- La Coalición está **abogando por políticas de apoyo y amplificándolas**, aprovechando las oportunidades de esfuerzos colectivos con sus miembros en foros y procesos mundiales, regionales y nacionales, como las tres Convenciones de Río, el Momento de Evaluación de los Sistemas Alimentarios de la ONU y el Comité de Seguridad Alimentaria Mundial (CSA).
- El acceso justo y equitativo a los mercados para los agricultores agroecológicos y los proveedores de alimentos sigue siendo un desafío y requiere una integración, mientras que el conocimiento de los consumidores sobre la agroecología y sus múltiples beneficios también es limitado. Para que la agroecología se imponga en los sistemas alimentarios, los productores y consumidores deben estar mejor conectados. Para ello, **la Coalición apoyará los esfuerzos encaminados a desarrollar mercados locales, territoriales, nacionales y regionales dinámicos y modelos empresariales inclusivos que mejoren los medios de vida y la influencia de los agricultores agroecológicos y los actores del sistema alimentario.**



Para más información:

- Nuestra Estrategia está disponible en [inglés](#), [francés](#) y [español](#).

¿Cómo trabajamos?

Hoy en día, la Coalición se ha consolidado como una **voz importante para la agroecología en diferentes espacios, incluso en diálogos políticos de alto nivel**. Solo en 2024, la Coalición por la Agroecología participó activamente en varios foros internacionales como las Conferencias de las Partes (COP) de las tres Convenciones de Río: la COP UNCBD 16 en Cali (Colombia), la COP UNCCC 29 en Bakú (Azerbaián) y la COP UNCCD en Riad (Arabia Saudí). La Coalición abogó por la agroecología en estos procesos en colaboración con nuestros miembros. También estuvimos activos durante el Foro Mundial de la Alimentación que tuvo lugar en octubre de 2024 en la sede de la FAO en Roma, donde se destacó la voz de las organizaciones juveniles que trabajan en agroecología.

La lógica de la Coalición es resaltar todos los diferentes tipos de miembros, desde los actores de primera línea, como las OSC, las organizaciones de agricultores y las ONG, hasta los representantes de gobiernos, países y regiones que ya han iniciado la transición agroecológica hacia sistemas alimentarios más sostenibles.



- Serie de entrevistas en vídeo realizadas durante las tres COP: [Voces de la COP 16 sobre biodiversidad](#), [Voces de la COP 29 sobre cambio climático](#), [Voces de la COP 16 sobre desertificación](#).
- [Artículo sobre el vínculo entre la agroecología y las tres convenciones de Río](#), por Oliver Oliveros (coordinador de la Coalición de Agroecología)
- Vídeo animado disponible en [inglés](#), [francés](#) y [español](#) sobre el vínculo entre la agroecología y las tres convenciones de Río.
- Guías de las 3 COP: eventos y portavoz ([Guía de la COP16 sobre Biodiversidad](#), [Guía de la COP 29 sobre Cambio Climático](#), [Guía de la COP16 sobre Desertificación](#))
- Herramienta política lanzada en la COP16 para integrar la agroecología en las NBSAPs nacionales [aquí](#)
- Documento de política sobre los vínculos entre la biodiversidad, el cambio climático y los sistemas alimentarios y las sinergias políticas [aquí](#)

La Coalición por la Agroecología también **promueve activamente oportunidades de financiación y trata de reasignar el dinero ya existente a iniciativas agroecológicas**. En este sentido, organizamos los días 20 y 21 de octubre de 2023 en Roma una reunión entre más de 70 donantes e inversores para debatir cómo impulsar la transformación del sistema alimentario mediante la inversión en agroecología (más información disponible en este [artículo](#)).

Además, en junio de 2024, la Coalición de Agroecología organizó la Cultivating Change Convening en Arusha, Tanzania. Fue un evento histórico para acelerar la planificación y la implementación de la agroecología, al tiempo que se respaldaba con financiación. Alrededor de 120 actores de la agroecología, entre los que se encontraban gobiernos, ONG, OSC y donantes de diversos tipos, se reunieron para explorar cómo avanzar en una transformación agroecológica.

¿Por qué la agroecología es tan importante?

La comunidad científica reconoce cada vez más **la agroecología como un enfoque eficiente y sostenible para cambiar nuestros sistemas alimentarios actuales**, que no son adecuados, dada su **capacidad para abordar conjuntamente las crisis climáticas, de biodiversidad y de alimentación**.

Aquí puede encontrar un repositorio de artículos científicos, informes y vídeos que proporcionan pruebas evidentes. A continuación, encontrará **una panorámica de cómo la agroecología está relacionada con los retos actuales**:

Agroecología y clima

La conexión entre los sistemas alimentarios y la crisis climática es multifacética. La agricultura industrial intensiva contribuye significativamente a las emisiones de gases de efecto invernadero, a través de actividades como la ganadería industrial y el uso de fertilizantes sintéticos. Al promover la diversificación agrícola y el uso de semillas adaptadas al contexto local, la agroecología tiene **impactos positivos en la adaptación climática**. Es más resistente para enfrentar condiciones climáticas extremas (sequía, altas temperaturas, inundaciones), ya que algunos cultivos continúan prosperando incluso si otros fracasan debido a las perturbaciones climáticas. Por lo tanto, la agroecología construye comunidades resilientes al clima. También mejora los servicios ecosistémicos, como la polinización, el control de plagas, el ciclo de nutrientes, la regulación del agua y la fertilidad del suelo.



Para más información:

- [Infografía sobre agroecología y clima](#)
- [Artículo sobre nuestra participación en la COP 29 del UNCCC en Bakú, Azerbaiyán \(noviembre de 2024\)](#)
- Serie de entrevistas: [Voces de la COP 29 sobre el cambio climático](#)

Agroecología y biodiversidad

La biodiversidad es uno de los 13 principios en los que se basa la agroecología. Mientras que la agricultura convencional invierte en monocultivos, **la agroecología contribuye a mantener y mejorar la diversidad de especies en el tiempo y el espacio (a escala de campo, granja y paisaje)**. La mitad de la tierra habitable del planeta está ocupada por la agricultura, lo que significa que los sistemas alimentarios son clave para los ecosistemas terrestres de agua dulce y marinos. La agroecología conserva, utiliza, mejora y sostiene la biodiversidad, **fomentando las interacciones entre plantas, animales, seres humanos y el medio ambiente a todos los niveles**. También **promueve el papel de los pueblos indígenas**, que poseen conocimientos sofisticados y ancestrales sobre la biodiversidad agrícola, **y de las pequeñas explotaciones familiares**, que producen un tercio de los alimentos del mundo ([FAO, 2021](#)).



Para más información:

- [Infografía sobre agroecología y biodiversidad](#)
- [Artículo sobre nuestra participación en la COP16 del UNCBD \(Cali, Colombia, octubre de 2024\)](#)
- [Artículo «Una conversación sobre agroecología y biodiversidad», entrevista a Martin Oulu, coordinador de ISFAA \(Kenia\)](#)
- Serie de entrevistas: [Voces de la COP 16 sobre biodiversidad](#)

Agroecología y juventud

Alrededor del **16 % de la población mundial está formada por jóvenes**, y más del 80 % reside en países en desarrollo (UNFPA, 2014). **Alrededor del 80 % de los jóvenes de las zonas rurales se dedican a la producción de alimentos**, ya sea de manera formal o informal (UNCCD, 2021). La agroecología reconoce el **papel clave de los jóvenes agricultores en la construcción de sistemas alimentarios basados en la equidad y la justicia**. Los jóvenes aportan un valor añadido en el intercambio entre agricultores, gracias a su conocimiento de métodos tanto tradicionales como innovadores, contribuyendo así a la creación conjunta de conocimientos.



Para más información:

- [Infografía sobre agroecología y juventud](#)
- [Artículo sobre agroecología y juventud](#)
- Evento paralelo «El papel de la juventud en la transformación agroecológica: perspectivas de las redes juveniles», organizado en el Foro Mundial sobre la Alimentación (octubre de 2024, sede de la FAO, Roma), grabación disponible [aquí](#).

Agroecología y desertificación

Las tierras degradadas o secas pierden su capacidad para sustentar la vida vegetal y animal (incluidos los cultivos y el ganado) y cumplir sus funciones ecosistémicas. **La desertificación**, la forma más extrema de degradación de las tierras secas, **afecta a todos los continentes**. Con el 44% de los sistemas de cultivo del mundo en tierras secas, la desertificación es una grave amenaza para la seguridad alimentaria a nivel mundial. **Las actividades humanas como la deforestación, la minería, la extracción de combustibles fósiles, la gestión insostenible de los recursos naturales y las prácticas agrícolas intensivas** (pastoreo y cultivo excesivo, monocultivo) **son responsables de la desertificación y la degradación de la tierra**.

La agroecología, incluida la agrosilvicultura, **es una solución sostenible para proteger nuestra tierra y garantizar la salud del suelo**. Basada en conocimientos adaptados a cada lugar y en innovaciones sobre el terreno, la agroecología aborda tanto la degradación de la tierra como sus efectos en la productividad agrícola. Promueve la regeneración del suelo, la diversificación de los cultivos y la producción ganadera, y la reducción de la dependencia de insumos externos (sintéticos), apoyando tanto a la tierra como a las comunidades locales.

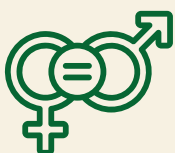


Para más información:

- [Infografía sobre agroecología y desertificación](#)
- [Artículo sobre nuestra participación en la COP 16 de la UNCCD en Riad, Arabia Saudí \(diciembre de 2024\)](#)
- Serie de entrevistas: [Voces de la COP 16 sobre desertificación](#)

Agroecología y género

Las mujeres desempeñan un papel esencial en el sistema alimentario; sin embargo, a pesar de su contribución crucial, todavía no están lo suficientemente empoderadas para triunfar en él. La agroecología tiene el potencial de abordar algunas de estas desigualdades empoderando a las mujeres: esto puede adoptar diversas formas, como la **mejora de su salud, la propiedad de la tierra, las ganancias financieras y la participación en la toma de decisiones**.



Para más información:

- [Infografía sobre agroecología y género](#)
- [Artículo sobre agroecología y género](#) con grabación del seminario web (marzo 2024) disponible [aquí](#).

¿Por qué hablar de agroecología en 2025?

10 años después del Simposio de la FAO



Diez años después del primer Simposio Internacional de Agroecología de la FAO, **la agroecología está ganando cada vez más espacio en el debate internacional**. Se trata de un impulso creciente para el movimiento agroecológico que está atrayendo la atención no solo de las sociedades civiles, sino también de los responsables políticos.

Como **enfoque holístico** hacia la transformación de los sistemas alimentarios, la agroecología aborda al mismo tiempo los desafíos ambientales, sociales, económicos y políticos. Es un **enfoque inclusivo** que da voz a diferentes partes interesadas, en particular a los jóvenes, las comunidades indígenas, las mujeres, los pequeños agricultores y otros grupos vulnerables.

COP 30 sobre el clima Brasil



Los sistemas agrícolas y alimentarios ofrecen varias oportunidades para una acción holística que aborde tanto la pérdida de biodiversidad como el cambio climático. Por lo tanto, **la integración de prácticas agroecológicas en las Estrategias y Planes de Acción Nacionales sobre Biodiversidad (NBSAP) y las Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (NDC) puede aportar múltiples beneficios para el clima y la biodiversidad, al tiempo que mejora la seguridad alimentaria y el bienestar de la sociedad**.

Este año, la COP 30 sobre el Clima tendrá lugar en Belem (Brasil) en noviembre de 2025. Los países deben revisar y actualizar sus NDC antes de la COP30. Esto les brinda la oportunidad de identificar objetivos y planes de biodiversidad en el marco de las NBSAP y alinearlos con las medidas climáticas en la agricultura en el marco de las NDC, creando un conjunto de «NDC 3.0» en el que un número creciente de actores apoyan la incorporación de principios agroecológicos. Eche un vistazo a este documento que explora las sinergias entre los procesos políticos para abordar tanto el cambio climático como la pérdida de biodiversidad [aquí](#).

UNFSS +4 Etiopía



La Coalición se creó en 2021, durante la Cumbre de las Naciones Unidas sobre los Sistemas Alimentarios (UNFSS), con el fin de proporcionar un mecanismo para que los países y las organizaciones colaboren en la transformación de los sistemas alimentarios a través de la agroecología, abordando al mismo tiempo múltiples crisis simultáneamente.

El Momento de Balance de la Cumbre de las Naciones Unidas sobre los Sistemas Alimentarios (UNFSS+4) tendrá lugar en Addis Abeba, Etiopía, del 28 al 30 de julio de 2025. A solo cinco años de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, la UNFSS+4 ofrecerá la oportunidad de documentar los avances, reforzar la rendición de cuentas y desbloquear inversiones para transformar nuestros sistemas alimentarios actuales. Este evento mundial será una oportunidad importante para concienciar sobre la agroecología y abogar por su adopción más amplia, con el fin de acelerar la transformación del sistema alimentario.

El 2024 fue el año más caluroso registrado



La temperatura media de la superficie de la Tierra en 2024 fue la más cálida registrada, según un análisis dirigido por el personal científico de la NASA. Las temperaturas globales en 2024 fueron **1,28 grados centígrados por encima** de la referencia del siglo XX de la agencia (1951-1980), lo que supera el récord establecido en 2023. El nuevo récord llega después de 15 meses consecutivos (de junio de 2023 a agosto de 2024) de récords mensuales de temperatura, una racha de calor sin precedentes. Los científicos han llegado a la conclusión de que la tendencia al calentamiento de las últimas décadas está impulsada por el dióxido de carbono, el metano y otros gases de efecto invernadero que atrapan el calor.

Estrategias y políticas nacionales de agroecología



Varios países y regiones están adoptando políticas nacionales de agroecología en todos los continentes, entre los que se encuentran:

- Países de África: Burkina Faso, Tanzania, Kenia, Condado de Muranga (nivel subnacional, Kenia), Uganda (próximamente), Zambia (próximamente), Zimbabwe (próximamente).
- Países de Asia: Vietnam
- Países de América Latina: Brasil (Estrategia Nacional de Agroecología (PLANAPO)), Colombia, Uruguay, Chile
- Países de Europa: Francia (2014), Unión Europea (Políticas de la Unión Europea sobre agroecología), a nivel subnacional Cataluña (España) y Sicilia (Italia). Puede encontrar un artículo sobre iniciativas subnacionales aquí.

Contactos y redes sociales

Valentina Pavarotti (Responsable de comunicación):

v.pavarotti@agroecology-coalition.org

Giulia Giordano (Practicante de comunicación):

g.giordano@agroecology-coalition.org

