

# AGROECOLOGÍA

## RESUMEN DE SLOW FOOD

---

# PUNTOS CLAVE

---

- La agroecología ha sido identificada por una serie de informes internacionales de referencia como un factor clave para la transformación de los sistemas alimentarios y ofrece una vía de transición hacia sistemas alimentarios sostenibles.
- La agroecología reestablece la relación entre la cultura y la naturaleza, los seres humanos, los animales y el paisaje fortaleciendo las conexiones cognitivas entre productores, comerciantes, consumidores y medioambiente, tal y como lleva haciendo Slow Food en todo el mundo desde hace 30 años.
- Slow Food es un movimiento global formado por agricultores, pescadores, artesanos del alimento, cocineros, activistas y consumidores (coproductores) agroecológicos que promueve el alimento bueno, limpio y justo para todos.
- Defendiendo la diversidad cultural y biológica, movilizándolo a los ciudadanos e influenciando políticas, Slow Food pone en práctica la transición agroecológica hacia sistemas alimentarios sostenibles para todos.

## **Sobre este resumen**

Este documento destaca el papel de la agroecología, la perspectiva de Slow Food sobre el tema y cómo el movimiento global de Slow Food pone en práctica la agroecología.

## 1. Un camino para la transición hacia sistemas alimentarios sostenibles

La agroecología ha sido identificada por una serie de informes internacionales de referencia como un factor clave para la transformación de los sistemas alimentarios.<sup>1,2,3,4,5</sup> La agroecología es una ciencia, un conjunto de prácticas, un movimiento social que ha evolucionado para pasar de centrarse en los campos y las fincas, a abarcar todos los sistemas alimentarios. Ahora representa un campo transdisciplinar que incluye todas las dimensiones ecológica, sociocultural, tecnológica, económica y política de los sistemas alimentarios, desde la producción hasta el consumo.<sup>6</sup>

Frente a las crisis actuales, la agroecología ofrece una vía de transición hacia sistemas alimentarios sostenibles. El objetivo de las transiciones agroecológicas es diseñar sistemas alimentarios que garanticen la soberanía y la seguridad alimentaria, y una dieta saludable para todos de manera sostenible, ahora y en el futuro<sup>7</sup>. Esto corresponde a la misión de Slow Food, el movimiento alimentario global que se esfuerza por garantizar un alimento bueno, limpio y justo para todos.

## 2. La agroecología y los sistemas alimentarios industriales

La agricultura y, en general, los sistemas alimentarios son la coevolución de la cultura y la naturaleza, los seres humanos y el paisaje<sup>8</sup>. La agricultura industrial y los sistemas alimentarios industriales han ido invalidando progresivamente esta relación aumentando la brecha física y cognitiva entre productores, comerciantes, consumidores y el medioambiente. Por otro lado, adoptar la agroecología significa tener en cuenta la naturaleza socioecológica de la agricultura y entender que la agricultura produce diferentes paisajes sociales, culturales y ecológicos.



## 3. Agroecología y seguridad alimentaria global

A pesar del creciente reconocimiento del valor mundial de la agroecología, a menudo se sigue percibiendo como una serie de prácticas que solo han de aplicarse en ciertos contextos, incapaz de contribuir a la seguridad alimentaria global.

Muchos piensan que será necesario incrementar la producción agrícola para alimentar a una población mundial que va en aumento y que se espera que alcance los 9 700 millones en 2050. No obstante nosotros lo cuestionamos; de hecho, el debate sobre si la agroecología puede alimentar a todo el mundo se basa en una premisa falsa. A pesar de los altos niveles de producción, la inseguridad alimentaria y la malnutrición siguen existiendo a día de hoy.<sup>9,10,11</sup> Según el Comité de Seguridad Alimentaria Mundial, producimos comida suficiente para alimentar a 10 000 millones de personas, a pesar de que la población actual es de poco más de 8 000 millones de personas. A día de hoy, casi un tercio del alimento que se produce para consumo humano se pierde o se desperdicia, y aún así este hecho coexiste con diferentes formas de malnutrición en casi todos los países.<sup>12</sup> A nivel global, alrededor de 820 millones de personas siguen pasando hambre,<sup>13</sup> unos 2000 millones tienen sobrepeso u obesidad<sup>14</sup> y se calcula que otros 2000 millones sufren malnutrición causada por una deficiencia de micronutrientes (hierro, yodo, vitamina A, folato y zinc).<sup>15</sup> La FAO descubrió que un escenario sin cambios puede



conducir a una desnutrición significativa en 2050, incluso si la producción agrícola bruta se incrementa en un 50%.<sup>16</sup> Por el contrario, la adopción de enfoques agroecológicos podría conducir a una reducción drástica de la desnutrición y a una mejora de seguridad nutricional, así como a una sostenibilidad medioambiental, sociocultural y económica generalizada.<sup>17</sup>

## 4. Los principios de la agroecología y Slow Food

La filosofía de Slow Food está fuertemente entrelazada con la agroecología. Ambas se basan en la reconstrucción de relaciones entre la agricultura y el medioambiente, entre sistemas alimentarios y sociedad y entre agricultores, artesanos del alimento y ciudadanos. La agroecología se centra en la agricultura y la producción alimentaria sostenible, la distribución justa, el consumo de calidad y la responsabilidad ambiental, lo cual va estrechamente ligado a la misión de Slow Food: garantizar un alimento bueno, limpio y justo para todos.

Como movimiento global, Slow Food involucra a actores cuyo impacto colectivo es mayor que la suma de sus acciones individuales. De igual modo, la agroecología subraya la importancia del impacto colectivo de nuestras acciones individuales en el medioambiente.

La agroecología es un modelo eficaz y concluyente para los sistemas alimentarios, ya que se basa en la adaptación de una serie de principios clave a cualquier contexto medioambiental, económico y sociocultural.<sup>18</sup> No es una solución única. Se trata de una vía ascendente hacia la soberanía alimentaria, a partir de los sistemas de conocimiento tradicionales y apoyada, más que dirigida, por la ciencia, en la que los pequeños productores, sus comunidades y organizaciones desempeñan un papel central. Los enfoques agroecológicos tienen como objetivo crear sistemas alimentarios locales, sostenibles y resilientes, fuertemente vinculados a sus territorios y ecosistemas.<sup>19,20,21</sup> Así es exactamente como Slow Food ha ido desarrollando su trabajo global durante los últimos 30 años.

El siguiente diagrama destaca las conexiones entre los 13 principios agroecológicos: limpio y justo.

# PRINCIPIOS DE SLOW FOOD

## BUENO PARA TODOS

Slow Food cree que un alimento rico, saludable y culturalmente apropiado es un derecho para todo el mundo y que la diversidad de personas, culturas, lugares, alimentos y sabores es clave para sociedades y ecosistemas resilientes.

## LIMPIO PARA TODOS

Slow Food apoya los sistemas alimentarios resilientes y locales que regeneran los preciosos recursos de la Tierra en lugar de agotarlos y que protegen todos los ecosistemas y las especies vivas. Nuestros sistemas alimentarios tienen un papel muy importante para mitigar el cambio climático y la pérdida de biodiversidad.

## JUSTO PARA TODOS

Slow Food crea economías basadas en la solidaridad y la cooperación que benefician y empoderan a todos los consumidores y trabajadores alimentarios, donde todo el mundo es valorado. Igualdad social mediante condiciones de trabajo justas, inclusividad para todos los pueblos, etnias y géneros, así como un acceso equitativo al alimento, el agua y la tierra es clave para el futuro de nuestros sistemas alimentarios. Los agricultores, pescadores, artesanos del alimento, pueblos indígenas y todos los trabajadores del sector alimentario son valorados como expertos clave y responsables de la toma de decisiones.

# PRINCIPIOS AGROECOLÓGICOS



### DIETAS Y VALORES SOCIALES

Construir sistemas alimentarios basados en la cultura, identidad, tradición e igualdad social y de género de las comunidades locales que proporcionen dietas saludables, variadas, de temporada y culturalmente apropiadas.



### RECICLAJE

Utilizar preferentemente recursos renovables locales y cerrar en la medida de lo posible los ciclos de recursos de nutrientes y biomasa.



### SINERGIA

Potenciar la interacción ecológica positiva, la sinergia, la integración y la complementariedad entre los elementos de los agroecosistemas (plantas, animales, árboles, suelo, agua).



### SALUD DEL SUELO

Garantizar y mejorar la salud y el funcionamiento del suelo para aumentar el crecimiento de las plantas, en particular mediante la gestión de la materia orgánica y la mejora de la actividad biológica del suelo.



### REDUCCIÓN DE INSUMOS

Reducir o eliminar la dependencia de los insumos comprados.



### BIODIVERSIDAD

Mantener y mejorar la diversidad de especies, la diversidad funcional y los recursos genéticos y mantener la biodiversidad en el agroecosistema a lo largo del tiempo y el espacio, en los campos, las fincas y los diferentes paisajes.



### SALUD ANIMAL

Garantizar la salud y el bienestar animal.



### DIVERSIFICACIÓN ECONÓMICA

Diversificar los ingresos de los espacios productivos garantizando a los agricultores una mayor independencia financiera y oportunidades de valor añadido.



### CONECTIVIDAD

Garantizar la proximidad y la confianza entre productores y consumidores mediante la promoción de redes de distribución justas y cortas, y la reincorporación de los sistemas alimentarios en las economías locales.



### JUSTICIA

Apoyar medios de vida dignos y sólidos para todos los implicados en los sistemas alimentarios, especialmente los pequeños productores de alimentos, basados en el comercio justo, el empleo justo y el tratamiento justo de los



### COCREACIÓN DE CONOCIMIENTO

Potenciar la cocreación y el intercambio horizontal de conocimientos, incluida la innovación local y científica, especialmente mediante el intercambio entre agricultores.



### GOBERNANZA DE RECURSOS NATURALES Y DE LA TIERRA

Reconocer y apoyar las necesidades e intereses de los agricultores familiares, pequeños propietarios y campesinos productores de alimentos como administradores sostenibles y guardianes de los recursos naturales y genéticos.



### PARTICIPACIÓN

Fomentar la organización social y una mayor participación en la toma de decisiones por parte de los productores y consumidores de alimentos para apoyar la gobernanza descentralizada y la gestión adaptativa local de los sistemas agrícolas y alimentarios.

# TRANSICIONES AGROECOLÓGICAS Y SLOW FOOD

En todo el mundo, la red Slow Food lleva a la práctica una estrategia compartida que se centra en defender la diversidad biológica y cultural así como en educar, inspirar, movilizar ciudadanos e influenciar políticas tanto en el sector público como en el privado. En otras palabras, la estrategia de Slow Food y su trabajo de base encarna los niveles que se muestran en la siguiente tabla.

## HAY CINCO NIVELES DE TRANSICIÓN AGROECOLÓGICA:

TRANSFORMACIONAL

5

### CONSTRUIR UN NUEVO SISTEMA ALIMENTARIO GLOBAL

Por último, el nivel 5 conlleva construir un nuevo sistema alimentario global que no sea solo sostenible, sino que también ayude a restaurar y proteger los sistemas que sustentan la vida en la Tierra.

4

### RECONECTAR A PRODUCTORES Y CONSUMIDORES A TRAVÉS DE REDES ALIMENTARIAS

El nivel 4 trata de reconectar a productores y consumidores mediante redes alternativas de distribución de alimentos, como mercados de agricultores, agricultura apoyada por la comunidad y comercio justo, contribuyendo a garantizar la igualdad social y la responsabilidad mutua.

3

### REDISEÑAR AGROECOSISTEMAS

El nivel 3 tiene como objetivo rediseñar el sistema agrícola para reforzar su resiliencia, también a través de la diversificación, el reciclaje, una mejor gestión del suelo, autosuficiencia y reducción de la dependencia de los insumos comprados. En este nivel, se hace especial hincapié en la gestión de las interacciones entre los componentes del agroecosistema (animales, cultivos, árboles, suelo y agua), por ejemplo mediante el uso estratégico de los residuos de cultivos como mantillo o pienso, y en el aumento de las sinergias en los espacios productivos y los paisajes.

Los niveles de transición 4 y 5 amplían el foco para extenderse a todo el sistema alimentario.

2

### ALTERNATIVAS A LOS INSUMOS QUÍMICOS

En el nivel 2, las alternativas a los insumos químicos tienen una visión que confía más en los procesos ecológicos, aprovechando, por ejemplo, la biota coexistente (como el microbioma vegetal o los enemigos naturales) o las características genéticas (como las variedades resistentes/tolerantes al estrés biótico) para mejorar la absorción de nutrientes de las plantas, la tolerancia al estrés y las defensas contra plagas y enfermedades.

1

### EFICIENCIA DE RECURSOS

En el nivel 1, el camino hacia la transición se centra en mejorar la eficiencia de recursos a través de prácticas que reducen o eliminan el uso de insumos costosos, no renovables, escasos o perjudiciales para el medioambiente.

INCREMENTAL

# LA CONTRIBUCIÓN DE SLOW FOOD A LOS CINCO NIVELES DE TRANSICIONES AGROECOLÓGICAS



# DEFENDER LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA Y CULTURAL



Cuando Slow Food defiende la biodiversidad, vamos más allá de la diversidad biológica de las plantas y los animales ya que también pensamos en la relación entre las personas y la naturaleza, así como en el conocimiento tradicional que ha dado lugar a miles de técnicas para la transformación de materias primas en panes, quesos, embutidos, dulces y mucho más. La biodiversidad comienza con lo invisible, como los organismos microscópicos que dan vida al suelo y al alimento. La biodiversidad se conserva y se mejora dentro de las sociedades humanas y es fundamental para promover y proteger la diversidad cultural.

La biodiversidad no es un simple objetivo que alcanzar, sino una herramienta crucial para reforzar nuestra relación con la naturaleza, una herramienta agroecológica concreta.

Promover la biodiversidad consiste en mantener y mejorar la diversidad de las especies y los recursos genéticos en el agroecosistema a lo largo del tiempo y el espacio, en los campos, fincas y paisajes. Consiste en que la biodiversidad esté totalmente integrada en la agricultura, y que no sea solamente una característica marginal de los espacios productivos y los paisajes agrícolas. El uso deliberado de una mayor agrobiodiversidad en la agricultura y en los sistemas alimentarios de lo que sería habitual en los sistemas de monocultivo puede hacer que sean más eficientes y resilientes desde el punto de vista ecológico y económico, además de contribuir al desarrollo de dietas más sanas, variadas y adecuadas a cada estación (y cultura).



# PROGRAMAS DE BIODIVERSIDAD DE SLOW FOOD

## CATALOGAR LOS PRODUCTOS ALIMENTARIOS EN PELIGRO: ARCA DEL GUSTO

El Arca del Gusto es el mayor catálogo mundial de biodiversidad tradicional y cultural relacionada con el alimento y la agricultura. Hemos identificado miles de variedades de plantas comestibles, razas de ganado y productos alimentarios tradicionales (incluyendo panes, quesos, embutidos y dulces), destacando el riesgo de su desaparición y salvándolos así de la extinción, así como educando a consumidores e instituciones sobre la necesidad de protegerlos.

## APOYAR A LOS AGRICULTORES PARA PROTEGER Y PRESERVAR EL LEGADO ALIMENTARIO: BALUARTE DE SLOW FOOD

Los Baluartes están formados por grupos de productores comprometidos con la preservación y transmisión de técnicas de producción y artesanía tradicionales. Estos agricultores, artesanos del alimento, pastores, pescadores y vinicultores cuidan de su entorno en los cinco continentes, añadiendo valor a los paisajes, lugares, economías locales y culturas. Son agricultores agroecológicos o están dispuestos a serlo, con el proyecto de los Baluartes como apoyo a la asimilación práctica de los principios agroecológicos. Los Baluartes han salvado de la extinción a miles de razas y variedades nativas de frutas y verduras, han promovido los paisajes rurales y los ecosistemas y han mejorado los sistemas de cultivo, la pesca y la ganadería sostenibles.

## PROMOVER EL TURISMO SOSTENIBLE: SLOW FOOD TRAVEL

Slow Food Travel combina los mejores elementos de explorar nuevas culturas, ofreciendo un modelo de turismo sostenible basado en el descubrimiento de tradiciones gastronómicas. Conecta a los viajeros curiosos con las comunidades Slow



Food promoviendo así los productos buenos, limpios y justos; también fomenta las experiencias inmersivas que combinan el placer de la comida con la cultura y la convivencia.

## PROMOVER LA BIODIVERSIDAD A TRAVÉS DE UNA RED GLOBAL DE MERCADOS DE AGRICULTORES: MERCADOS DE LA TIERRA

Los Mercados de la Tierra forman una red internacional de mercados en los que participan agricultores, pescaderos y artesanos del alimento agroecológicos. Únicamente venden lo que cultivan, producen o pescan y pueden garantizar personalmente la calidad de sus productos, que son locales, frescos y de temporada. El precio justo es un principio clave de los Mercados de la Tierra, beneficiando tanto a aquellos que compran como a los que venden.

## SALVAGUARDAR LA BIODIVERSIDAD A TRAVÉS DE UNA RED GLOBAL DE COCINEROS: ALIANZA DE COCINEROS DE SLOW FOOD:

Los miembros de la Alianza de Cocineros de Slow Food comparten el compromiso de proteger la biodiversidad agrícola mientras salvaguardan el conocimiento alimentario y las culturas locales. Sirven la agroecología en sus platos. Estos cocineros son embajadores de los productores locales y la biodiversidad alimentaria, y su trabajo conciencia sobre lo que es realmente el alimento bueno, limpio y justo y sobre cómo podemos convertirlo en un pilar de las comidas que creamos.

# EDUCAR, INSPIRAR Y MOVILIZAR A LOS CIUDADANOS

Slow Food apoya a aquellos que están preparados para la transición y anima a todos a adoptarla. Lo hace poniendo en práctica los principios agroecológicos de producción y difusión de conocimientos, potenciando la cocreación y el intercambio horizontal de conocimientos, incluidos los conocimientos locales y científicos y la innovación. El aprendizaje experimental y el intercambio de conocimientos entre profesionales, así como la coproducción de conocimientos entre redes de múltiples

partes interesadas, generan innovación y soluciones adaptadas a los contextos locales.

Slow Food trabaja para fortalecer un enfoque colaborativo y facilitar el intercambio de conocimientos, que abarque tanto los avances locales como los científicos, en particular a través de la comunicación de agricultor a agricultor.



# PROGRAMAS DE EDUCACIÓN DE SLOW FOOD

## HUERTOS ESCOLARES DE SLOW FOOD

Slow Food lleva más de 30 años fomentando la creación de huertos escolares agroecológicos en todo el mundo como una herramienta de aprendizaje excepcional. Involucran a los estudiantes mediante el aprendizaje experimental y ofrecen una manera de abordar la educación alimentaria y medioambiental, la pérdida de biodiversidad y la crisis climática, así como casi cualquier otra asignatura del plan de estudios. Permiten a los alumnos conectar con la naturaleza, aprender sobre los sistemas de producción alimentaria y descubrir productos alimentarios locales y tradiciones culinarias.

## PROGRAMAS DE FORMACIÓN E INTERCAMBIOS PARA PROFESIONALES DE LA ALIMENTACIÓN Y EDUCADORES

En el espíritu agroecológico de la cocreación, del aprendizaje experimental y del intercambio de conocimientos entre profesionales, Slow Food organiza una amplia variedad de programas de formación e intercambios a nivel local e internacional.

## APROVECHAR EL PODER EDUCATIVO DE LOS PROYECTOS DE BIODIVERSIDAD

El catálogo de biodiversidad alimentaria de Slow Food es una poderosa herramienta para educar a los consumidores y las instituciones sobre la necesidad de protegerla. Los mercados de agricultores de Slow Food y los destinos de Slow Food Travel ofrecen espacios físicos y tiempo dedicados al intercambio de conocimientos entre agricultores, artesanos del alimento y ciudadanos, ya sea mediante interacciones espontáneas o durante eventos educativos organizados por Slow Food dentro del marco de estos programas. Los Cocineros de la Alianza de Slow Food son magníficos embajadores de la biodiversidad y pueden educar a sus comensales.



# INFLUENCIAR EN LAS POLÍTICAS DEL SECTOR PÚBLICO Y PRIVADO

Slow Food trabaja tanto en el sector público como en el privado y busca sinergias con aquellos que comparten la visión de un alimento bueno, limpio y justo para todos. Nuestra red coopera para promover la participación activa y colaborativa de agricultores, pescadores, artesanos alimentarios y consumidores en los procesos de toma de decisiones, apoyando una gobernanza descentralizada y permitiendo la gestión local de los sistemas alimentarios. Esto forja conexiones sociales y empodera a las partes interesadas para que contribuyan a la gobernanza efectiva y a la gestión sostenible de los sistemas alimentarios locales.

Para influenciar a los responsables de la toma de decisiones y el sector privado, Slow Food se centra en influenciar las políticas para promover sistemas de producción, distribución, consumo y marketing agroecológicos. Como movimiento global formado por una multitud de individuos interconectados, Slow Food informa y moviliza a comunidades locales y globales. Proporcionando información y empoderando a las personas para que se conviertan en defensores, Slow Food crea una oleada de apoyo para el cambio positivo. Al formar alianzas con socios afines, ampliamos nuestro impacto y trabajamos juntos hacia una visión común.



---

# EL TRABAJO DE DEFENSA DE SLOW FOOD

## DEFENSA INTERNACIONAL

Slow Food lleva a cabo campañas sobre diversos temas relacionados con la alimentación, incluyendo ganadería y consumo de productos de origen animal, biodiversidad, cambio climático, captura corporativa y el derecho al alimento.

## DEFENSA EUROPEA

Slow Food tiene una oficina de defensa en Bruselas, en el corazón político de la Unión Europea. Aquí concienciamos, movilizamos a los ciudadanos y presionamos a los políticos, instándolos a que cambien nuestras políticas alimentarias y agrícolas para que sean adecuadas para todos.

## POLÍTICAS ALIMENTARIAS URBANAS

Ya se trate del cambio climático, la pandemia o el acceso al alimento, las ciudades están al frente de algunos de los desafíos más críticos de nuestros tiempos, y con la previsión de que la población mundial que vive en las ciudades llegue al 66% en 2050, las políticas alimentarias urbanas sostenibles son cada vez más relevantes.

## DEFENSA NACIONAL Y DE BASE

Las redes de base de Slow Food llevan a cabo un trabajo de defensa con gran impacto a nivel local, trabajando en el establecimiento de diálogos constructivos con autoridades locales y nacionales.



---

# SLOW FOOD FARMS

---

Las Slow Food Farms será la mayor red global de fincas dedicadas a producir alimentos buenos, limpios y justos, basados en principios agroecológicos. Alineadas con la filosofía de Slow Food, que sostiene que todas y todos merecen acceso a alimentos nutritivos que apoyen a las comunidades, honren la Tierra y fortalezcan las economías locales, estas fincas representan el futuro de la agricultura sostenible. Será la mayor red global de fincas dedicadas a producir alimentos buenos, limpios y justos, basados en principios agroecológicos.

Al integrar las fincas en sistemas alimentarios locales resilientes, las Slow Food Farms no solo mejoran los medios de vida de los agricultores, sino que también aseguran una compensación justa y estabilidad económica a largo plazo. Slow Food amplifica las voces de estos agricultores, conectándolos con una comunidad global —incluyendo activistas, cocineros, consumidores, artesanos alimentarios, pescadores y otros agricultores— que han apoyado el movimiento durante mucho tiempo.

Para fomentar el crecimiento de esta red global, Slow Food ha lanzado un programa de capacitación dinámico para activistas. Esta iniciativa empodera a los participantes para interactuar con fincas agroecológicas locales y ofrecer apoyo esencial. A través de la educación, el aprendizaje entre pares, el mejor acceso a los mercados y fuertes conexiones comunitarias, las Slow Food Farms están cultivando sistemas alimentarios que nutren a las comunidades y salvaguardan nuestro planeta para las generaciones futuras.

## IMPULSAR LA TRANSICIÓN AGROECOLÓGICA

Las Slow Food Farms están a la vanguardia del movimiento agroecológico mundial, encarnando prácticas que van más allá de la producción agrícola para remodelar sistemas alimentarios enteros. No se trata solo de cultivar alimentos: representan un cambio de paradigma hacia una agricultura sostenible que nutra a las comunidades y preserve los ecosistemas. Estas fincas son ejemplos vivos de cómo los principios de la agroecología —como la diversidad, la sinergia

y la eficiencia de los recursos— pueden aplicarse para crear redes alimentarias resistentes y sostenibles que beneficien tanto a las personas como al planeta.

## CULTIVAR UN NUEVO SISTEMA ALIMENTARIO

Como partes integrantes del movimiento Slow Food, las Slow Food Farms trabajan colectivamente para fomentar la agroecología a escala global. Esta transformación no es solo obra de los agricultores, sino que requiere el esfuerzo concertado de toda la red Slow Food, incluidos los grupos locales, los mercados, los cocineros y los consumidores. A través de estos esfuerzos colectivos, las Slow Food Farms están cultivando un nuevo sistema alimentario justo, sostenible y profundamente conectado con las comunidades locales a las que sirve.

## ESTABLECER VÍNCULOS SÓLIDOS

El movimiento Slow Food desempeña un papel crucial en la reducción de la distancia entre productores y consumidores, garantizando que la producción de alimentos permanezca estrechamente vinculada a las necesidades y los valores de las comunidades locales. Estas fincas sirven como centros de innovación y educación, donde granjeros, activistas y consumidores se reúnen para aprender, compartir y promover los valores de una alimentación buena, limpia y justa. Estas sólidas conexiones son la base de un movimiento agroecológico verdaderamente transformador, que garantiza que cada elemento de la red contribuya a un futuro alimentario más equitativo y sostenible.



---

# CONCLUSIÓN

---

La transición hacia la agroecología es urgente y necesita compromiso y perseverancia por parte de todos los implicados en el sistema alimentario. Slow Food trabaja a nivel global para empoderar esta transición.

Slow Food es un movimiento global formado por agricultores, pescadores, artesanos del alimento, cocineros, activistas y consumidores (coproductores) agroecológicos que promueve el alimento bueno, limpio y justo para todos. Defendiendo la diversidad cultural y biológica, movilizando a los ciudadanos e influenciando políticas, Slow Food pone en práctica la transición agroecológica hacia sistemas alimentarios sostenibles.

## Notas al pie

- 1.** IPBES (2018). Resumen para los encargados de la formulación de políticas: El informe de la Evaluación mundial sobre la diversidad biológica y los servicios de los ecosistemas [Scholes, R. J., Montanarella, L., Brainich, E., Barger, N., ten Brink, B., Cantele, M., ... & Kohler, F.]
- 2.** IPCC, (2019). Resumen para responsables políticos. En: El Cambio Climático y la Tierra: Informe especial del IPCC sobre el cambio climático, la desertificación, la degradación de las tierras, la gestión sostenible de las tierras, la seguridad alimentaria y los flujos de gases de efecto invernadero en los ecosistemas terrestres. [P.R. Shukla, J. Skea, E. Calvo Buendia, V. Masson-Delmotte, H.- O. Pörtner, D. C. Roberts, P. Zhai, R. Slade, S. Connors, R. van Diemen, M. Ferrat, E. Haughey, S. Luz, S. Neogi, M. Pathak, J. Petzold, J. Portugal Pereira, P. Vyas, E. Huntley, K. Kissick, M. Belkacemi, J. Malley, (eds.)].
- 3.** Grupo independiente de científicos designados por el Secretario General, Informe Mundial sobre el Desarrollo Sostenible 2019: El futuro es ahora: la ciencia al servicio del desarrollo sostenible. Naciones Unidas, Nueva York.
- 4.** Comisión Global de Adaptación (2019). Adapt Now: A Global Call for Leadership on Climate Resilience.
- 5.** HLPE, (2019). Enfoques agroecológicos y otros enfoques innovadores en favor de la sostenibilidad de la agricultura y los sistemas alimentarios que mejoran la seguridad alimentaria y la nutrición. Un informe del Grupo de Alto Nivel de Expertos en Seguridad Alimentaria y Nutrición del Comité de Seguridad Alimentaria Mundial, Roma.
- 6.** Grupo independiente de científicos designados por el Secretario General, Informe Mundial sobre el Desarrollo Sostenible 2019: El futuro es ahora: la ciencia al servicio del desarrollo sostenible Naciones Unidas, Nueva York.
- 7.** HLPE. 2018. Asociaciones entre múltiples partes interesadas para financiar y mejorar la seguridad alimentaria y la nutrición en el marco de la Agenda 2030. Un informe del Grupo de Alto Nivel de Expertos en Seguridad Alimentaria y Nutrición del Comité de Seguridad Alimentaria Mundial. Roma. <https://openknowledge.fao.org/server/api/core/bitstreams/c719f670-dd5d-40ee-97fc-b51c78c75091/content>
- 8.** Zimmerer, K.S., Bassett, T.J. (2003). Approaching political ecology: Society, nature, and scale in human-environment studies. In: Political Ecology: An Integrative Approach to Geography and Environment-Development Studies, eds. Zimmerer, K. S., Bassett, T.J. (Nueva York: Guilford Publications), pp. 1-25.
- 9.** Chappell, M.J. 2018. Beginning to End Hunger: Food and the Environment in Belo Horizonte, Brazil, and Beyond. Oakland, EE. UU. Universidad de California Press.
- 10.** HLPE. 2016. Desarrollo agrícola sostenible para la seguridad alimentaria y la nutrición. ¿Qué función desempeña la ganadería? Un informe del Grupo de Alto Nivel de Expertos en Seguridad Alimentaria y Nutrición del Comité de Seguridad Alimentaria Mundial. Roma. <https://openknowledge.fao.org/server/api/core/bitstreams/32611536-fe2b-4db8-9d23-93439c4788cd/content>
- 11.** HLPE. 2017b. La nutrición y los sistemas alimentarios. Un informe del Grupo de Alto Nivel de Expertos en Seguridad Alimentaria y Nutrición del Comité de Seguridad Alimentaria Mundial, Roma. <https://openknowledge.fao.org/server/api/core/bitstreams/e6c85124-db5a-4f56-bccc-6b84994cd5a0/content>
- 12.** HLPE. 2014. Las pérdidas y el desperdicio de alimentos en el contexto de sistemas alimentarios sostenibles. Un informe del Grupo de Alto Nivel de Expertos en Seguridad Alimentaria y Nutrición del Comité de Seguridad Alimentaria Mundial. Roma <https://openknowledge.fao.org/server/api/core/bitstreams/0dc547e1-c45d-41e2-8a5e-5baac4e96b8e/content>
- 13.** FAO, FIDA, UNICEF, PMA & OMS. 2018. El estado de la seguridad alimentaria y la nutrición en el mundo de 2018. Fomentando la resiliencia climática en aras de la seguridad alimentaria y la nutrición. Roma, FAO. <https://openknowledge.fao.org/server/api/core/bitstreams/6e25cc6e-d527-4651-b781-11a6349ee80f/content>
- 14.** Ng, M., Fleming, T., Robinson, M., Thomson, B., Graetz, N., Margono, C., Mullany, E.C. et al. 2014. Global, regional, and national prevalence of overweight and obesity in



---

children and adults during 1980-2013: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2013. En: Lancet, 384 (9945): 766–781.

**15.** HLPE. 2017b. La nutrición y los sistemas alimentarios. Un informe del Grupo de Alto Nivel de Expertos en Seguridad Alimentaria y Nutrición del Comité de Seguridad Alimentaria Mundial, Roma. <https://openknowledge.fao.org/server/api/core/bitstreams/e6c85124-db5a-4f56-bccc-6b84994cd5a0/content>

**16.** FAO, FIDA, UNICEF, PMA & OMS. 2018. El estado de la seguridad alimentaria y la nutrición en el mundo de 2018. Fomentando la resiliencia climática en aras de la seguridad alimentaria y la nutrición. Roma, FAO. <https://openknowledge.fao.org/server/api/core/bitstreams/6e25cc6e-d527-4651-b781-11a6349ee80f/content>

**17.** HLPE, (2019). Enfoques agroecológicos y otros enfoques innovadores para una agricultura y unos sistemas alimentarios sostenibles que mejoren la seguridad alimentaria y la nutrición. Un informe del Grupo de Alto Nivel de Expertos en Seguridad Alimentaria y Nutrición del Comité de Seguridad Alimentaria Mundial, Roma.

**18.** Schaller, N. (2013). L'agroécologie: des définitions variées, des principes communs. En: Analyse, Centre d'études et de prospective, n. 59.

**19.** Varghese, S. & Hansen-Kuhn, K. 2013. Scaling up agroecology. IATP. [https://www.iatp.org/sites/default/files/2013\\_10\\_09\\_ScalingUpAgroecology\\_SV\\_0.pdf](https://www.iatp.org/sites/default/files/2013_10_09_ScalingUpAgroecology_SV_0.pdf)

**20.** Nyéléni 2015. Foro Internacional para la Agroecología. Nyéléni Center, Sélingué, Mali. 24 al 27 Febrero 2015. <http://www.foodsovereignty.org/wp-content/uploads/2015/10/NYELENI-2015-ENGLISH-FINAL-WEB.pdf>

**21.** Anderson, K., Pimbert, M. & Kiss, C. 2015. Construir, defender y fortalecer la agroecología. ILEIA y Centro para la Agroecología, Agua y Resiliencia, Universidad de Coventry, Reino Unido. <https://www.agroecologynow.com/wp-content/uploads/2015/05/Farming-Matters-Agroecology-Special-ES.pdf>



Funded by the European Union.  
The contents of this publication are the  
sole responsibility of Slow Food and  
CINEA is not responsible for any use  
that may be made of the information  
contained therein.



