

Grupo de Trabajo Agri-PDB

Febrero 2025



Cambio de paradigma en la producción de alimentos: Análisis de los retos de la transición de los sistemas intensivos a la agroecología y de las herramientas disponibles para evaluar la transición

1. Introducción

Los sistemas de producción agrícola intensiva, que en su día se consideraron la panacea para satisfacer la creciente demanda de alimentos, son cada vez más cuestionados por diversas partes interesadas de la sociedad. Las recientes investigaciones ponen de manifiesto sus limitaciones, tanto medioambientales como socioeconómicas, por lo que resulta esencial replantearse nuestro enfoque de la agricultura. Más aún si se tiene en cuenta la imperiosa necesidad de una transición hacia la agroecología. Este enfoque es una respuesta pertinente y necesaria a los actuales retos medioambientales, sociales y económicos que afectan a nuestro planeta y a las personas que viven en él.

Esta transición a la agroecología también forma parte de los compromisos mundiales para luchar contra el cambio climático, reducir la contaminación, garantizar la seguridad alimentaria y respetar el derecho a la alimentación. Estas cuestiones, que están en el centro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) adoptados por las Naciones Unidas, subrayan la necesidad urgente de actuar para preservar nuestro planeta y garantizar el bienestar de las generaciones presentes y futuras. La agroecología, al proponer un enfoque sistémico y multifuncional de la agricultura, parece ser una palanca esencial para alcanzar estos ambiciosos objetivos. Ofrece soluciones prácticas para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero, preservar la biodiversidad y restaurar los suelos y los ecosistemas, garantizando al mismo tiempo una producción de alimentos suficiente y de calidad. Además, al situar a los agricultores y las comunidades locales en el centro del proceso, la agroecología contribuye a reforzar su autonomía y resiliencia frente a los retos económicos y sociales a los que se enfrentan.

Evaluar los problemas que plantea esta transición a la agroecología es crucial para comprender las repercusiones que este nuevo modelo puede tener en la producción de alimentos. Ello implica no solo comprender el impacto de este cambio en la biodiversidad y los ecosistemas, sino también analizar cómo una agricultura más respetuosa con el medio ambiente puede mejorar la resiliencia de los sistemas alimentarios.

Este documento presenta los fundamentos de la agricultura intensiva, sus limitaciones y las necesidades de la transición agroecológica. También explora las herramientas para evaluar esta transición y el papel de las instituciones financieras para apoyarla.

Grupo de Trabajo Agri-PDB

Cambio de paradigma en la producción de alimentos: Retos y herramientas para la transición de los sistemas intensivos a la agroecología

2. Fundamentos de la agricultura intensiva

La agricultura intensiva se viene desarrollando desde los años 50, impulsada por el crecimiento de la industria química y las semillas mejoradas. A lo largo de las décadas, este enfoque ha llevado a la adopción de prácticas destinadas a intensificar y especializar la producción agrícola, como el monocultivo a gran escala y el uso intensivo de insumos químicos, incluidos fertilizantes y pesticidas.

Aunque estos métodos han cambiado profundamente el paisaje agrícola, también han tenido consecuencias significativas. Las características predominantes de este modelo incluyen una baja diversidad de cultivos, una alta especialización de las explotaciones y un importante impacto negativo sobre la biodiversidad. Esta uniformidad en los cultivos acentúa la dependencia de los recursos hídricos, exacerbando los retos de la gestión del agua.

Los efectos medioambientales de esta agricultura intensiva se reflejan en la degradación progresiva de los suelos, caracterizada por la erosión y la pérdida de materia orgánica esencial. Estos sistemas contribuyen significativamente a las emisiones de CO₂, agravando los problemas asociados al cambio climático. Al mismo tiempo, la agricultura intensiva se enfrenta a críticas crecientes sobre su sostenibilidad medioambiental, su rentabilidad en términos de desarrollo sostenible y su impacto en la salud del suelo, esencial para la agricultura del mañana.

A lo largo de los años, la agricultura intensiva ha evolucionado para satisfacer la creciente demanda de alimentos, adoptando prácticas centradas especialmente en la optimización de la producción agrícola. Esta evolución ha conducido en gran medida a una especialización cada vez mayor, al uso intensivo de fertilizantes y pesticidas químicos y a un aumento significativo del tamaño de las explotaciones.

Estos cambios significativos han tenido un impacto considerable en las prácticas agrícolas tradicionales, alterando radicalmente el paisaje agrícola a lo largo de las décadas. Los efectos de esta transformación se dejan sentir no sólo en el medio ambiente, sino también en la salud de los consumidores, la biodiversidad de los ecosistemas y la sostenibilidad de los recursos.

Las principales características de la agricultura intensiva son su tendencia a favorecer los monocultivos a gran escala, la especialización de los cultivos, el uso masivo de fertilizantes y pesticidas químicos y la escasa diversidad de cultivos. Estos rasgos definen un sistema agrícola intensivo centrado en maximizar la producción a expensas de la sostenibilidad medioambiental y la diversidad biológica.

Las repercusiones medioambientales de la agricultura intensiva son múltiples, desde la degradación del suelo por la erosión y el agotamiento de la materia orgánica hasta una importante contribución a las emisiones de CO₂. Además, este sistema intensivo conlleva una pérdida de biodiversidad en las parcelas de cultivo y sus alrededores, así como un uso intensivo de los recursos hídricos, lo que contribuye a su sobreexplotación.

Grupo de Trabajo Agri-PDB

Cambio de paradigma en la producción de alimentos: Retos y herramientas para la transición de los sistemas intensivos a la agroecología

3. Limitaciones y críticas

Las limitaciones y críticas de la agricultura intensiva se refieren principalmente a su sostenibilidad medioambiental, su impacto negativo sobre la biodiversidad, su rentabilidad a largo plazo y las consecuencias perjudiciales para la salud del suelo. Además, este sistema intensivo está siendo cuestionado por su uso masivo de fertilizantes y pesticidas químicos, así como por su importante contribución a las emisiones de CO₂, lo que plantea retos para la transición hacia sistemas más sostenibles y respetuosos con el medio ambiente.

4. Los principios de la agroecología

La transición a la agroecología se basa en principios clave destinados a promover sistemas de producción agrícola sostenibles y equilibrados. Estos principios se derivan de un enfoque holístico de la agricultura, que integra la diversificación de cultivos, la gestión equilibrada de los recursos naturales, el fomento de la biodiversidad y las interacciones agroecológicas. La agroecología también fomenta la participación activa de las comunidades locales, el establecimiento de estructuras agroalimentarias justas y sostenibles, y el uso de prácticas respetuosas con el medio ambiente. En resumen, los principios de la agroecología pretenden crear un sistema alimentario resistente, respetuoso con el medio ambiente y socialmente justo.

Los enfoques agroecológicos se caracterizan por su capacidad para promover el uso de procesos naturales al tiempo que limitan la intrusión de insumos adquiridos. Promueven ciclos cerrados que minimizan las externalidades negativas y subrayan la importancia del conocimiento local y los procesos participativos, permitiendo que el conocimiento y las prácticas se desarrollen a través de la experiencia, al tiempo que incorporan métodos científicos más convencionales. Al abordar también las desigualdades sociales, estos enfoques reconocen que los sistemas agroalimentarios son sistemas socioecológicos acoplados, desde la producción de alimentos hasta su consumo. Así pues, incorporan las dimensiones científica, práctica y social en una integración holística, con el objetivo de construir un sistema alimentario sostenible y equitativo, en armonía con los ecosistemas.

El informe del HLPE¹ subraya que no existe una definición única y universal de agroecología, que es contextual y evolutiva. Esta flexibilidad es una ventaja, ya que permite adaptar los planteamientos agroecológicos a las necesidades y condiciones locales, preservando al mismo tiempo los principios fundamentales dedicados a la sostenibilidad ecológica, social y económica. Además, los expertos señalan que la agroecología ha ido más allá de las simples prácticas agrícolas para abarcar sistemas alimentarios completos, vinculando la producción, la distribución, el consumo y la gestión de residuos a través de un enfoque integrado de la sostenibilidad. Cabe añadir que el grupo de expertos define 13 principios alineados con los 10 principios establecidos por la FAO en 2018 (Figura 1). Los principios esenciales de la agroecología incluyen la promoción de la biodiversidad funcional, la creación de suelos fértiles y saludables, la

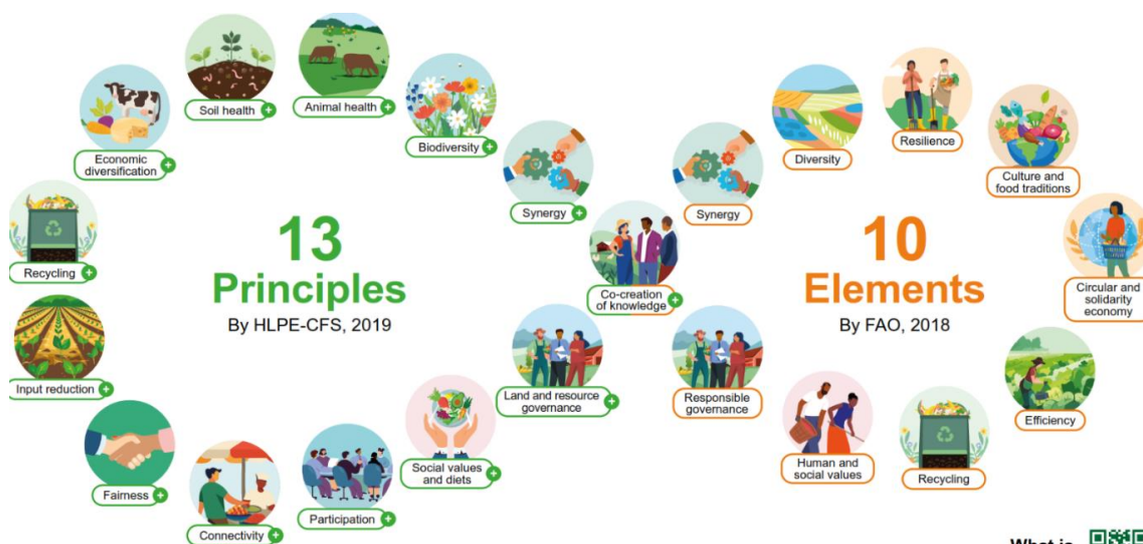
¹ <https://www.csm4cfs.org/summary-recommendations-hlpe-report-agroecology-innovations/>

Grupo de Trabajo Agri-PDB

Cambio de paradigma en la producción de alimentos: Retos y herramientas para la transición de los sistemas intensivos a la agroecología

regulación natural de las plagas, la reducción de la dependencia de insumos externos, la valorización de los conocimientos locales y la participación de las partes interesadas locales. Estos principios pretenden situar la agricultura en un contexto global, adoptando un enfoque ecosistémico e integrando armoniosamente los procesos naturales en los sistemas de producción de alimentos.

Figura1 Principios y elementos del enfoque agroecológico



Fuente: Agroecology Coalition

4.1 Ventajas y beneficios

La transición agroecológica tiene muchas ventajas y beneficios, tanto medioambientales como socioeconómicos. Este enfoque contribuye a preservar la biodiversidad, restaurar los suelos, reducir la huella de carbono, mejorar la resiliencia de los sistemas agrarios, promover cadenas agroalimentarias locales y justas y crear empleo en profesiones respetuosas con el medio ambiente.

La agroecología también contribuye a mejorar la salud de los consumidores a través de alimentos más sanos y diversos, al tiempo que refuerza la cohesión social de las comunidades rurales.

5. Evaluando la transición agroecológica: un nuevo marco prometedor

La agroecología, un enfoque holístico para transformar los sistemas alimentarios y agrícolas, despierta un interés creciente en todo el mundo. Sin embargo, medir el grado de integración de los principios agroecológicos en proyectos y programas sigue siendo un reto. Para hacer frente a esta necesidad, investigadores y organizaciones dedicados al seguimiento de la financiación relacionada con la agroecología, el análisis de la ayuda al desarrollo, la financiación de la lucha contra el cambio climático y los fondos de investigación han unido sus fuerzas para desarrollar un nuevo marco de evaluación.

Antes de evaluar un proyecto de transición agroecológica, es importante comprobar si existen criterios de exclusión o "bandera roja", como la producción de OMG, la prioridad a los insumos sintéticos, la prioridad al aumento de la productividad, la prioridad a los

Grupo de Trabajo Agri-PDB

Cambio de paradigma en la producción de alimentos: Retos y herramientas para la transición de los sistemas intensivos a la agroecología

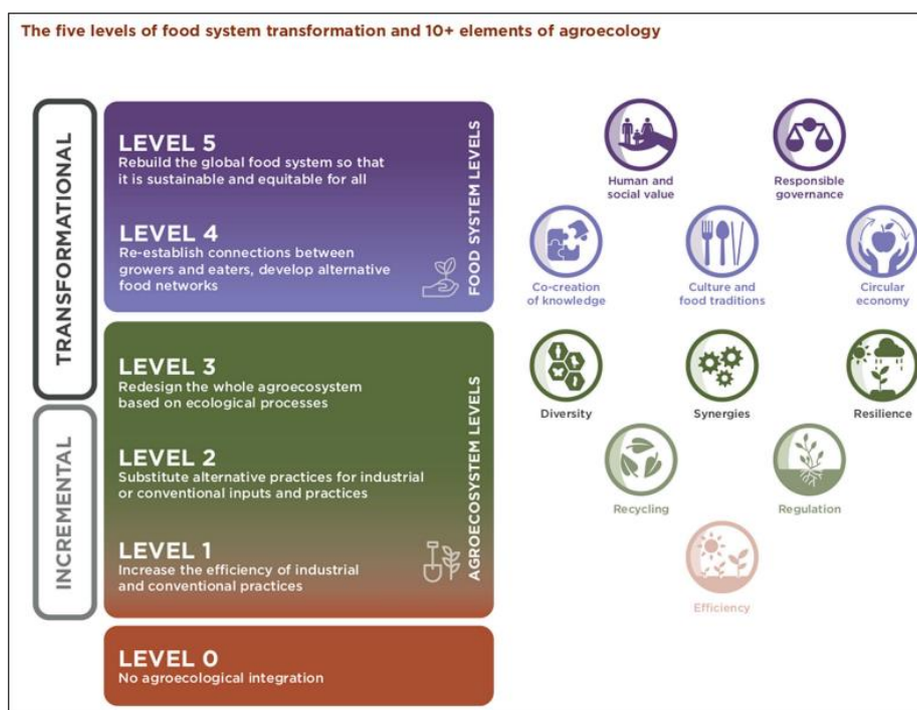
sistemas de producción de semillas, las granjas industriales, la producción de alimentos procesados, el extractivismo, la marginación y el género, y el incumplimiento de los derechos humanos.

Si uno o varios de estos criterios opuestos a la transición agroecológica están presentes en el proyecto evaluado, el análisis no continuará.

Este marco innovador se basa en los 13 principios de la agroecología definidos por el Grupo de Alto Nivel de Expertos (HLPE) y los 10 elementos definidos por la FAO, garantizando así una base sólida y reconocida. Se ha diseñado para superar las limitaciones de las metodologías anteriores, que no tenían suficientemente en cuenta la naturaleza sistémica y transformadora de la agroecología. De hecho, este nuevo marco considera la agroecología como un auténtico cambio de paradigma, y no simplemente como una evolución gradual de las prácticas agrícolas.

Uno de los principales puntos fuertes de este marco reside en su capacidad para evaluar el nivel de integración de los principios agroecológicos en un determinado proyecto o programa de forma exhaustiva y matizada. De este modo, permite comprender mejor los progresos realizados, pero también los retos que quedan por superar para que la transición a la agroecología sea un éxito.

Figura2 Nivel de transformación de los sistemas alimentarios y elementos de la agroecología



Fuente: FAO La figura 2 muestra los 5 niveles de transición del sistema de producción de alimentos definidos por Gliesman (2007, 2016)².

² <https://www.fao.org/agroecology/database/detail/en/c/1401309/>

Grupo de Trabajo Agri-PDB

Cambio de paradigma en la producción de alimentos: Retos y herramientas para la transición de los sistemas intensivos a la agroecología

6. Criterios opuestos a la agroecología o "banderas rojas"

Si el proyecto evaluado o en fase de formulación cumple uno de los 9 criterios siguientes, queda excluido del enfoque agroecológico porque se aparta de la lógica de la transición hacia una agricultura sostenible.

OGM: El proyecto se centra en la introducción de organismos genéticamente modificados (OGM) y las tecnologías de edición genómica asociadas.

Productos sintéticos: El proyecto se centra en la promoción de fertilizantes y pesticidas sintéticos.

Monocultivo: El proyecto se centra exclusivamente en promover la producción extensiva de un único cultivo comercial en detrimento de estrategias diversificadas.

Productividad: El proyecto se centra exclusivamente en la productividad, lo que provoca la destrucción evitable de ecosistemas vitales y sus servicios.

Sistemas de semillas: El proyecto promueve activamente normativas/acciones que obstaculizan/destruyen los sistemas de semillas locales gestionados por los agricultores.

Agricultura industrial: El proyecto se centra en la intensificación a gran escala de la producción animal (ganadería industrial).

Discriminación: El proyecto excluye o discrimina a las mujeres y otros grupos marginados.

Alimentos procesados: El proyecto se centra exclusivamente en la promoción de alimentos altamente procesados y producidos industrialmente (con escaso valor nutritivo).

Extracción: El proyecto promueve la producción de materias primas extractivas sin valor añadido local.

Violación de los derechos humanos: El proyecto promueve enfoques que violan los derechos, incluidos los consuetudinarios, ignoran el consentimiento informado previo o provocan desplazamientos y/o acaparamiento de tierras

7. Herramientas de evaluación para la transición agroecológica

TAPE FAO

Herramienta para la evaluación del rendimiento agroecológico (TAPE)³

Este marco de evaluación de los resultados agroecológicos es una valiosa herramienta para los responsables políticos, los organismos de financiación y los agentes sobre el terreno. Proporciona una visión clara y normalizada de los avances realizados, lo que facilita la toma de decisiones y la asignación de recursos. También fomenta una reflexión

³ <https://openknowledge.fao.org/server/api/core/bitstreams/8a17b7b6-9fe5-47e6-bb19-c74613c62339/content>

Grupo de Trabajo Agri-PDB

Cambio de paradigma en la producción de alimentos: Retos y herramientas para la transición de los sistemas intensivos a la agroecología

profunda sobre cómo reforzar la integración de los principios agroecológicos en futuras iniciativas.

La herramienta pretende: - Informar a los responsables políticos, instituciones de desarrollo y otras partes interesadas mediante la creación de referencias sobre el rendimiento multidimensional de la agroecología y su potencial para contribuir a múltiples ODS; - Construir conocimiento y empoderar a los productores a través del proceso colectivo de producir y compartir datos y evidencias basadas en sus propias prácticas.

Cómo funciona

TAPE puede utilizarse para evaluar todo tipo de sistemas y subsectores de producción: producción agrícola y ganadera, acuicultura, pesca y silvicultura. La herramienta se adapta a los contextos e idiomas locales y es lo suficientemente flexible como para ser complementada con otros indicadores o metodologías, ofrecer información sobre otras dimensiones de la sostenibilidad o proporcionar análisis más profundos sobre un tema concreto.

PASO 0: Este "paso preliminar" consiste en recopilar toda la información contextual pertinente, a nivel territorial y superior, incluyendo descripciones de los sistemas de producción y del agroecosistema, así como de los entornos locales y regionales que los sustentan.

PASO 1: Los 10 elementos de la agroecología se utilizan para caracterizar los sistemas de producción evaluando su nivel de transición hacia la agroecología. Este diagnóstico puede utilizarse para identificar los puntos fuertes y débiles de los sistemas evaluados, pero también para supervisar y evaluar proyectos o establecer puntos de entrada para futuras actividades destinadas a satisfacer las necesidades.

PASO 2: Los diez criterios básicos de rendimiento cuantifican el impacto del nivel de transición a la agroecología evaluado en el PASO 1 proporcionando información sobre diversas dimensiones de la sostenibilidad, a saber: tenencia de la tierra, productividad, ingresos, valor añadido, exposición a plaguicidas, diversidad dietética, empoderamiento de la mujer, empleo juvenil, biodiversidad y salud del suelo.

PASO 3: El último paso es un análisis participativo de los resultados, en el que se examina el rendimiento (PASO 2) a la luz del nivel de transición a la agroecología (PASO 1) y del contexto y el entorno favorable (PASO 0). El PASO 3 puede ayudar a identificar formas de lograr una mayor sostenibilidad con la comunidad.

BIOVISION F-ACT

La Herramienta de Criterios Agroecológicos a Nivel de Explotación (F-ACT)⁴ es una herramienta digital de apoyo a la toma de decisiones que permite a los agricultores identificar formas de hacer que sus explotaciones sean más eficientes, más resilientes, más equitativas y, en última instancia, más agroecológicas.

⁴ <https://www.agroecology-pool.org/fact/>

Grupo de Trabajo Agri-PDB

Cambio de paradigma en la producción de alimentos: Retos y herramientas para la transición de los sistemas intensivos a la agroecología

F-ACT está diseñado para evaluaciones participativas en las explotaciones, con la ayuda de facilitadores externos (por ejemplo, proveedores de servicios de extensión, ONG, etc.), o para evaluaciones dirigidas por los agricultores cuando los niveles de alfabetización y el acceso a la tecnología lo permiten. En ambos casos, F-ACT pretende respaldar y complementar los conocimientos locales existentes en lugar de sustituirlos. Además, es una herramienta de reflexión que apoya y capacita a los agricultores en lugar de imponerles prácticas y decisiones específicas.

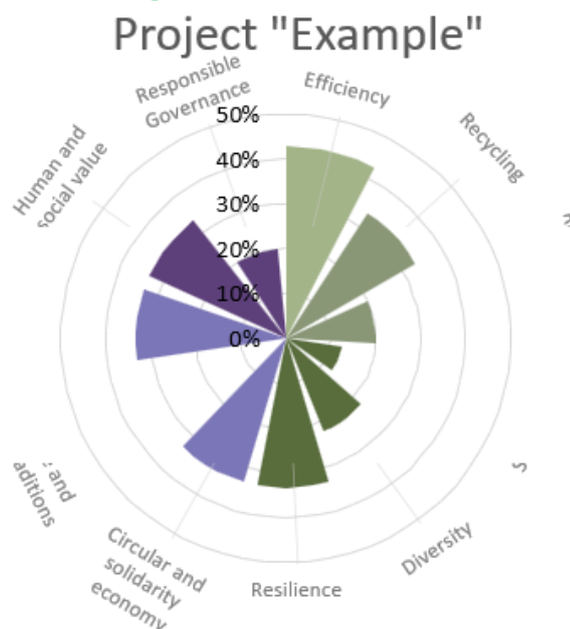
Los resultados generados por F-ACT en este contexto pueden utilizarse para:

- Destacar los puntos fuertes de la agroecología y las áreas de desarrollo.
- Estimular el debate sobre los objetivos y retos de la operación.
- Crear planes de acción prácticos para alcanzar los objetivos.
- Establecer puntos de referencia y supervisar los progresos mediante evaluaciones posteriores.

La herramienta F-ACT de BIOVISION puede utilizarse para evaluar proyectos a pequeña escala o explotaciones individuales. Basada en un archivo Excel, la herramienta enumera los 10 elementos de transición y para cada elemento indica una lista de criterios de transición con ejemplos de prácticas / sistemas / temas. El evaluador indica con 1 o 0 la presencia o ausencia de cada criterio y puede capturar un comentario en una celda Adhoc.

El resultado de la evaluación se muestra gráficamente en forma de porcentaje para cada elemento de transición.

Figura3 Ejemplo de evaluación gráfica



Fuente : agroecology-pool.org

El resultado no proporciona una evaluación estricta, sino elementos de discusión e interpretación que permiten a los evaluadores estimar el grado de transición de los agricultores incluidos en el grupo de análisis o muestra.

Grupo de Trabajo Agri-PDB

Cambio de paradigma en la producción de alimentos: Retos y herramientas para la transición de los sistemas intensivos a la agroecología

Herramienta de evaluación de la Coalición por la Agroecología ⁵

Se trata de una herramienta para evaluar proyectos/iniciativas/convocatorias de propuestas por su apoyo a las transformaciones agroecológicas calificando su contribución a la aplicación de cada uno de los 13 principios de la agroecología (HLPE).

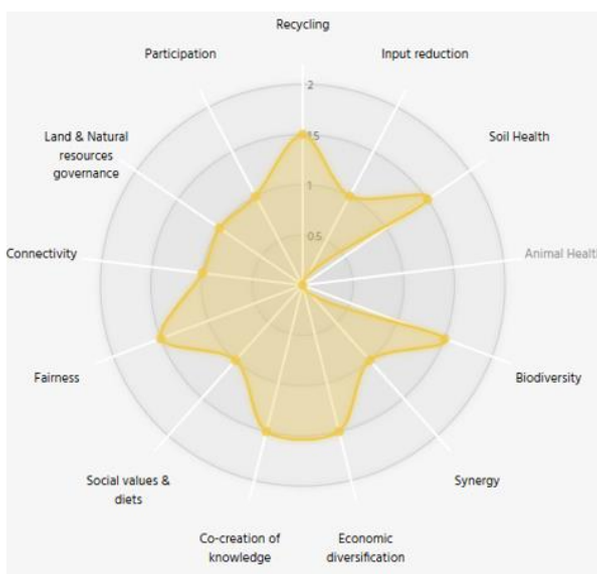
- Puede utilizarse para evaluar proyectos/iniciativas individuales o carteras enteras de proyectos.
- También puede utilizarse para orientar proyectos agroecológicos o la elaboración de propuestas, ofreciendo ejemplos de acciones que contribuyen a la aplicación de cada uno de los 13 principios.
- Será accesible a cualquier institución que desee utilizarlo para evaluar sus propios proyectos/carteras.

Etapas:
Etapa 1: examen de las 9 banderas

Etapa 2: revisión de los 13 principios de la agroecología y evaluación del grado de transición

Fase 3: análisis de los resultados y debate entre las distintas partes interesadas para establecer un consenso y una estrategia de intervención para acelerar la transición agroecológica.

Figura4 Evaluación de los 13 principios agroecológicos



Fuente: Agroecology Coalition

8. ¿Cómo afectan a los BPDA las herramientas de evaluación de la transición agroecológica?

Los bancos públicos de desarrollo agrícola desempeñan un papel crucial en la financiación y el apoyo de proyectos y programas agrícolas. Los BDPA tienen un gran

⁵ <https://agroecology-coalition.org/agroecology-finance-assessment-tool/>

Grupo de Trabajo Agri-PDB

Cambio de paradigma en la producción de alimentos: Retos y herramientas para la transición de los sistemas intensivos a la agroecología

interés en utilizar herramientas de evaluación de la transición agroecológica para mejorar el impacto y la sostenibilidad de sus inversiones, gestionar los riesgos, garantizar un seguimiento eficaz y promover el aprendizaje y el intercambio de conocimientos en el sector agrícola. Como actores clave del sector, tienen un interés especial en utilizar herramientas de evaluación de la transición agroecológica por varias razones:

- **Asignación de recursos:** los bancos de desarrollo agrícola deben garantizar que los fondos que conceden se utilicen de forma eficiente y en consonancia con sus objetivos de sostenibilidad. Las herramientas de evaluación de la transición agroecológica permiten comprender mejor en qué medida los proyectos financiados integran principios de la agroecología, ayudando así a los bancos a tomar decisiones informadas sobre la asignación de recursos.
- **Gestión de riesgos:** los proyectos agrícolas que incorporan principios agroecológicos suelen considerarse más resistentes frente a las perturbaciones climáticas y económicas. Mediante el uso de herramientas de evaluación de la transición agroecológica, los bancos de desarrollo agrícola pueden evaluar mejor los riesgos asociados a los proyectos que financian y ajustar sus estrategias en consecuencia.
- **Seguimiento y evaluación:** Los bancos de desarrollo agrícola necesitan herramientas normalizadas para supervisar y evaluar los progresos realizados por los proyectos que apoyan. Las herramientas de evaluación de la transición agroecológica proporcionan un marco común para medir los progresos e identificar las áreas que requieren una atención particular, facilitando así el seguimiento y la evaluación de los proyectos.
- **Rendición de cuentas y transparencia:** Al utilizar herramientas de evaluación reconocidas y rigurosas, los bancos de desarrollo agrícola pueden demostrar su compromiso con la sostenibilidad y la transparencia. Esto refuerza su credibilidad ante las partes interesadas y el público, y contribuye a atraer más inversiones.
- **Aprendizaje e intercambio de conocimientos:** Las herramientas de evaluación de la transición agroecológica pueden ayudar a los bancos de desarrollo agrícola a identificar las mejores prácticas y las lecciones aprendidas de los proyectos que financian. Esta información puede luego compartirse con otros en el sector, fomentando el aprendizaje mutuo y la adopción más amplia de principios agroecológicos.
- **Comunicación sobre inversiones en agricultura sostenible:** Estas herramientas también ayudan a los BPDA a estructurar sus estrategias de inversión y a acceder a fondos dedicados a la agricultura sostenible y a la financiación verde y climática (por ejemplo, fondos internacionales como el Fondo Verde para el Clima).

Grupo de Trabajo Agri-PDB

Cambio de paradigma en la producción de alimentos: Retos y herramientas para la transición de los sistemas intensivos a la agroecología

9. Conclusión

En conclusión, la transición de los sistemas intensivos a la agroecología representa un reto importante y complejo para la agricultura moderna y sostenible. Es esencial tener en cuenta un amplio abanico de aspectos económicos, sociales, medioambientales y normativos para garantizar el éxito duradero de esta transición hacia prácticas más responsables.

Las historias de éxito en este campo, las prometedoras innovaciones tecnológicas y las comprometidas iniciativas comunitarias desempeñan un papel fundamental y esencial en la promoción y el desarrollo de la agroecología. Sin embargo, factores como la resistencia al cambio entre los agricultores, la necesidad crucial de formación profesional, las limitaciones financieras de las explotaciones y un marco normativo todavía demasiado rígido siguen siendo obstáculos importantes que hay que superar. Por lo tanto, es de suma importancia poner en marcha políticas agrarias favorables e incentivadoras de la agroecología, así como productos financieros adecuados, al tiempo que se sensibiliza y forma a los agentes del sector agrario para garantizar una transición satisfactoria y beneficiosa para todos.

Publicado por: International Fund for Agricultural Development (IFAD)
Oficina Registrada: Via Paolo di Dono 44, 00142 Rome, Italy
Contacto: Thierry Latreille : t.latreille@ifad.org
Teléfono: +39 – 0654591; Fax: +39-065043463

Autor: Olivier Pierard
Editores: Mohamed Ali Trabelsi, Alejandro Enciso
Diseño y Maquetación: Yue Hu; Darcie Giriwanyu Umukundwa
Webites: www.ifad.org; <https://www.agri-pdb.org/>
AgriPDB@org; ifad@ifad.org
Fecha: February 2025