



WORLD FARMERS'
ORGANISATION

**POLÍTICA DE LA OMA
SOBRE CONSERVACIÓN
Y USO SOSTENIBLE
DE LA BIODIVERSIDAD Y
LOS RECURSOS NATURALES**

Este documento fue preparado con base en un borrador del Grupo de Trabajo de la OMA sobre Naturaleza y Biodiversidad, con aportaciones de todos los Miembros de la OMA y el Consejo Científico de la OMA, bajo la coordinación del Secretariado Internacional. El borrador consolidado, aprobado por la Junta Directiva de la OMA, fue debatido y adoptado por la Asamblea General de la OMA el 19 de junio de 2024.

La Organización Mundial de Agricultores

Roma, Junio 2024

Citación requerida:

Organización Mundial de Agricultores. 2024. *Política de la OMA sobre Conservación y Uso Sostenible de la Biodiversidad y los Recursos Naturales*. Documento de Política, Organización Mundial de Agricultores, Roma. https://www.wfo-oma.org/wp-content/uploads/2024/10/WFO-Biodiversity-Policy_2024-GA-Adopted-es.pdf

Preámbulo

La biodiversidad se enfrenta a amenazas sin precedentes a medida que se deteriora a escala mundial, al tiempo que los recursos naturales están cada vez más bajo presión debido a una combinación de crecimiento demográfico, cambio de estilo de vida y cambio climático. El Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) afirma que “el planeta está experimentando un peligroso declive de la naturaleza. Un millón de especies están amenazadas de extinción, los suelos se están volviendo infértiles y las fuentes de agua se están secando”. En respuesta a esta crisis, las iniciativas nacionales y regionales, así como los principales esfuerzos multilaterales, incluidos el Acuerdo de París y el Marco Mundial de la Biodiversidad de Kunming Montreal, están haciendo sonar la alarma y reclamando medidas urgentes.

En medio de esta urgencia, los agricultores, que gestionan más de 1/3 (36,79%, FAOSTAT, 2021) de las tierras del mundo, emergen como actores clave en la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad y los recursos naturales. Es esencial equilibrar el llamamiento a conservar la biodiversidad y mejorar la gestión de los recursos naturales con la obligación de garantizar una producción suficiente de alimentos sanos y seguros para todos. En este sentido, la Organización Mundial de Agricultores (OMA) quiere trabajar en los procesos y foros pertinentes para garantizar que los agricultores y la agricultura formen parte y se asocien en el desarrollo de soluciones viables.

El declive de la biodiversidad, la salud del suelo y la calidad y disponibilidad del agua no son sólo una crisis en sí mismas, sino que agravan los efectos del cambio climático y repercuten directamente en la producción de alimentos, fibras y combustibles y, por tanto, en los ingresos y medios de vida de los agricultores. Una política medioambiental sólida que detenga y luego invierta el declive redundaría sencillamente en interés de los agricultores del mundo, que dependen de la biodiversidad y de recursos naturales como el suelo y el agua para servicios esenciales como la polinización, el control natural de plagas, el mantenimiento de la estructura y la fertilidad del suelo y la regulación del agua.

Del mismo modo que los agricultores dependen del medio ambiente, a menudo el medio ambiente depende de los agricultores, que gestionan la tierra de forma activa y en cooperación con la naturaleza, lo que incluye, entre otras, tareas como el traslado del ganado a través de biomas y pastos, el control de plagas y malas hierbas y la integración de corredores de biodiversidad. Una gran parte de las especies depende de hábitats que dependen o pueden beneficiarse de las actividades agrícolas. Esto ocurre en todo el mundo y los agricultores pueden desempeñar un papel fundamental en la restauración de las plantas autóctonas y la vida silvestre dentro de los paisajes agrícolas.

¹ Por ejemplo, según la Agencia Europea de Medio Ambiente (AEMA), el 50% de todas las especies de la Unión Europea (UE) dependen de 63 hábitats agrícolas (Consulte el sitio web de la AEMA: https://agriculture.ec.europa.eu/sustainability/environmental-sustainability/biodiversity_en). Otros estudios se centran en tierras agrícolas de bajo impacto en el mundo en desarrollo. (Consulte, por ejemplo: Wright, H., L., Lake, I., R., Dolman, P., M., (2012). Agriculture-a key element for conservation in the developing world, *Conservation Letters* 5 (1), 11-19.)

El suelo y el agua son los cimientos de nuestros sistemas de producción y la biodiversidad² es crucial para el funcionamiento y la resistencia de los agroecosistemas. En este contexto, es crucial apoyar a los agricultores en la adopción de prácticas y técnicas agrícolas sostenibles y localmente apropiadas.³ Con las infraestructuras adecuadas y el apoyo financiero y político apropiado, los agricultores están en condiciones de obtener resultados positivos para la biodiversidad, la salud del suelo y la calidad y disponibilidad del agua, contribuyendo al mismo tiempo a la seguridad alimentaria.

Sin embargo, los agricultores trabajan con márgenes muy estrechos para ofrecer productos asequibles a los consumidores, al tiempo que luchan contra la volatilidad de los precios de mercado y su escaso poder de negociación frente a los agentes de la industria dentro de la cadena de valor. Con demasiada frecuencia, las decisiones gubernamentales y las políticas tienen poco en cuenta los servicios ecosistémicos que los sistemas agrícolas gestionados de forma sostenible proporcionan a la sociedad, desde el suministro de alimentos, fibra y combustible hasta la conservación de la biodiversidad, el secuestro de carbono en los suelos y la regulación del agua, pasando por el apoyo a las economías rurales y las comunidades locales y la promoción del patrimonio cultural y las tradiciones. Para garantizar que las explotaciones agrícolas sigan siendo viables y puedan seguir prestando todos estos servicios, la política medioambiental debe reconocer, apoyar y promover la producción agrícola sostenible, entre otras cosas reforzando el entorno propicio, abordando las cuestiones de la tenencia de la tierra y el acceso a la financiación.

Además, existe una necesidad urgente de desarrollar estructuras de incentivos adecuadas, explorando mecanismos financieros innovadores y el desarrollo de mercados de biodiversidad, para ayudar a los agricultores a gestionar de forma sostenible la biodiversidad y los recursos naturales como parte integral de sus operaciones agrícolas. En todo el mundo hay billones de dólares potencialmente disponibles para influir y apoyar resultados positivos para la naturaleza en los sectores agrícolas (por ejemplo, FAIRR, 2022); estos deben estar disponibles de forma demostrable y equitativa “dentro” de la explotación agrícola.

Los agricultores no sólo tienen la responsabilidad, sino también el interés de conservar, restaurar y utilizar de forma sostenible la biodiversidad y los recursos naturales; sin embargo, los incentivos distorsionados del mercado y las normativas verticalistas inadecuadas están mermando la capacidad de los agricultores para aumentar la eficiencia de la producción en las explotaciones sin repercutir en los resultados medioambientales en todo el mundo. Los agricultores deben ser reconocidos como guardianes de la biodiversidad y los recursos naturales, y capacitados para innovar y encontrar soluciones sostenibles a algunos de los retos más urgentes del mundo.⁴

2 Includida la biodiversidad del suelo y microbiana, los polinizadores, las variedades de cultivos y los animales domésticos (ganado).

3 Includida la gestión sostenible del ganado, la gestión eficaz del agua, la gestión integrada de plagas, la diversificación de cultivos y la agrosilvicultura.

4 En medio de estos retos, la contaminación por plásticos es un ejemplo que supone una amenaza significativa para los agricultores y la agricultura. Aunque los plásticos se han convertido en un componente integral de la producción agrícola en muchas partes del mundo, hay pruebas de que los plásticos degradados están contaminando el agua y los suelos. Para hacer frente a este problema es necesario tener muy en cuenta la seguridad alimentaria a la hora de buscar alternativas viables. Como administradores de la biodiversidad y de los recursos naturales, los agricultores desempeñan un papel fundamental en la búsqueda de soluciones que salvaguarden nuestro medio ambiente y garanticen al mismo tiempo un suministro seguro de alimentos, por lo que deberían participar activamente en los debates sobre la contaminación por plásticos, incluido el Comité Intergubernamental de Negociación sobre la Contaminación por Plásticos.

Principios rectores

- **La necesidad de equilibrar la prioridad fundamental de lograr la seguridad alimentaria y acabar con el hambre** con el compromiso de proteger y restaurar la naturaleza como factor clave de las operaciones agrícolas, garantizando que los agricultores sean recompensados adecuadamente por su gestión.
- **Un reconocimiento de los agricultores como administradores de la biodiversidad y los recursos naturales** que desempeñan un papel crucial en la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad y los recursos naturales, al tiempo que apoyan las economías y comunidades locales y contribuyen a la seguridad alimentaria mundial.
- **La centralidad de la salud del suelo, la fertilidad y la biodiversidad en el debate sobre la agrobiodiversidad** y la importancia de proteger y restaurar las tierras agrícolas y frenar el consumo de suelo para cumplir los objetivos de biodiversidad, clima y medio ambiente, apoyar el desarrollo rural y promover una vida sostenible.
- **La adopción de un enfoque ascendente** a través de la participación activa y sistemática de los agricultores y sus estructuras organizadas a diversos niveles, fomentando la colaboración y promoviendo la toma de decisiones inclusiva para dar forma a políticas que resuenen con las realidades sobre el terreno, inculquen la propiedad y catalicen prácticas sostenibles.
- **El desarrollo de políticas y marcos normativos adaptados al contexto**, que tengan en cuenta la diversidad de las condiciones y prioridades locales y se basen en la experiencia cotidiana de los agricultores y en los conocimientos científicos más recientes.
- **Integrar las consideraciones de género y juventud en las iniciativas de conservación de la biodiversidad y gestión de los recursos naturales en la agricultura, de forma que** se garantice que los agricultores jóvenes y las agricultoras tengan el mismo acceso a los recursos, la información y los procesos de toma de decisiones.
- **El vínculo entre la biodiversidad, la diversidad de los sistemas agroalimentarios y las dietas locales y la vitalidad de la vida comunitaria** mientras que la homologación y la estandarización de las producciones ponen en peligro las semillas y los productos tradicionales, engendrando pérdidas en las variedades de las producciones, restringiendo la elección disponible para los agricultores y los consumidores y la conexión entre la producción alimentaria y las comunidades locales.

Objetivos políticos

- **Reconocer y aprovechar el potencial inherente de la agricultura para apoyar simultáneamente la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad y los recursos naturales y producir alimentos, fibra y combustible para la población mundial**, entre otras cosas promoviendo la diversificación de cultivos, los cultivos intercalados y los cultivos conjuntos.
- **Capacitar a los agricultores y a las organizaciones de agricultores como principales responsables de la toma de decisiones y socios en el proceso de elaboración y aplicación de políticas.**
- **Aumentar la capacidad de los agricultores para la producción sostenible y la gestión responsable de los recursos naturales**, creando un entorno propicio en el que los agricultores puedan producir de forma sostenible manteniendo al mismo tiempo la rentabilidad de las explotaciones agrícolas y ayudándoles con los conocimientos, herramientas y recursos financieros que necesitan para identificar, aplicar y ampliar soluciones adecuadas a nivel local.
- **Garantizar una remuneración justa y equitativa a los agricultores**, y en particular a las mujeres, por las valiosas actividades, productos y servicios basados en la biodiversidad que prestan a través de su trabajo, entre otras cosas mediante un reconocimiento financiero a los agricultores por los importantes servicios ecosistémicos prestados a través de la agricultura y garantizando un reparto justo y equitativo de los beneficios derivados de la utilización de los recursos genéticos.
- **Aumentar y reforzar el acceso de los agricultores a los recursos naturales y el control de los activos productivos**, tanto tangibles (tierra, agua, etc.) como intangibles (información y conocimientos) con vistas a mejorar la producción de bienes y servicios y su comercialización en sectores y cadenas de valor que permitan a los agricultores aumentar sus ingresos y facilitar su inclusión en la economía de mercado reforzando su resiliencia.
- **Facilitar la conservación y la gestión sostenible de diversos agroecosistemas**, iniciando un diálogo dinámico entre múltiples partes interesadas y fomentando enfoques de colaboración que integren los conocimientos y las prácticas de los agricultores proporcionando el apoyo financiero y cultural necesario.

Recomendaciones políticas

- **Promover la integración política entre la conservación de la biodiversidad y otros ámbitos políticos relevantes para la producción agrícola**, incluidos el cambio climático y la gestión de los recursos naturales, adoptando enfoques que capaciten técnica y financieramente a los agricultores para impulsar cambios sustanciales.
- **Apoyar la participación activa de los agricultores y las organizaciones de agricultores en las negociaciones internacionales sobre biodiversidad y medio ambiente**, garantizando su compromiso en la elaboración de políticas a todos los niveles, incluida la revisión o actualización de las estrategias y planes de acción nacionales sobre biodiversidad (EPANB).
- **Garantizar un respaldo financiero sustancial para la gestión sostenible de la biodiversidad y los recursos naturales en las explotaciones**, proporcionando a los agricultores los medios necesarios para la aplicación de estrategias y planes de acción mundiales, regionales y nacionales, incluso en el marco del Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM), el Fondo Verde para el Clima (GCF) y el Fondo Marco Mundial para la Biodiversidad (GBFF), y también mediante vías para la inversión directa a través de mercados transparentes.
- **Facilitar la reducción del riesgo derivado del uso de productos químicos y otros insumos agrícolas que puedan causar daños a las personas y el medio ambiente**, garantizando que los agricultores dispongan de una amplia gama de alternativas eficaces, asequibles y sostenibles, incluido el acceso a las biosoluciones.
- **Promover la integración de enfoques de bioeconomía y economía circular en la innovación de productos y procesos en el sector agrícola** mediante la participación activa de los agricultores.
- **Promover y aplicar políticas para proteger, restaurar y, en algunos casos, ampliar las tierras agrícolas**, en reconocimiento de sus servicios agrosistémicos a la comunidad en general, abordando los retos de la urbanización excesiva y el cambio de uso de las tierras agrícolas y las múltiples causas de la degradación del suelo, como el sellado, la erosión superficial, la salinización, la disminución de la materia orgánica, la pérdida de biodiversidad, la contaminación local o difusa, los corrimientos de tierras y las inundaciones.
- **Reforzar el entorno propicio que permita a los agricultores gestionar sus tierras e invertir en ellas de manera sostenible**, abordando las cuestiones relacionadas con la tenencia de la tierra y la sucesión, y mejorando el marco político y normativo que permita a los agricultores, y especialmente a los pequeños agricultores, acceder a la tierra y a otros recursos productivos (agua, bosques, océanos, energía, recursos genéticos, ...), incluso mediante la adopción y aplicación de las herramientas y normativas internacionales pertinentes.

- **Proporcionar a los agricultores herramientas financieras adaptadas e incentivos positivos** acordes con sus resultados en materia de biodiversidad y medio ambiente, entre otras cosas mediante mecanismos de financiación innovadores como los sistemas de pago por servicios ecosistémicos (PSE) y explorando el desarrollo de mercados de biodiversidad que reflejen fielmente el papel de los agricultores en la sostenibilidad medioambiental y el establecimiento de sistemas de certificación que reconozcan un precio superior a los productos obtenidos mediante prácticas respetuosas con la biodiversidad.
- **Promover la educación agrícola y alimentaria y reforzar el papel de los mercados locales de alimentos frescos** como herramienta para acercar a agricultores y consumidores y apoyar la libertad de elección de los consumidores, concienciando sobre las prácticas agrícolas sostenibles y contribuyendo a la gestión sostenible de la biodiversidad local.
- **Integrar las necesidades y la experiencia de los agricultores en la gestión de la biodiversidad y los recursos naturales** en los programas y prioridades de **Investigación e Innovación (I+I)** destinados a reforzar los conocimientos técnicos de los agricultores y aumentar la productividad agrícola de forma sostenible.
- **Apoyar a los agricultores en el acceso, la recogida y el análisis equitativo de información y datos espaciales de alta calidad** que puedan respaldar la planificación y la aplicación de prácticas agrícolas sostenibles desde el punto de vista medioambiental y respetuosas con la biodiversidad, garantizando al mismo tiempo la propiedad de los datos por parte de los agricultores y una normativa clara de protección de datos sobre la información recogida por los agricultores o a través de ellos.
- **Proporcionar apoyo técnico y reforzar los servicios de extensión y asesoramiento para los agricultores y sus organizaciones**, centrándose en la mejora de la eficiencia en las explotaciones y apoyando la adopción de prácticas agrícolas sostenibles desde el punto de vista medioambiental y respetuosas con la biodiversidad, incluyendo programas de capacitación que empoderen a los jóvenes como agricultores concienciados con el medio ambiente y líderes de la conservación.
- **Colaborar con los agricultores para gestionar y mitigar el impacto de las especies invasoras dañinas, incluidos los depredadores**, en las explotaciones y tierras vecinas, garantizando una financiación adecuada y empleando un enfoque conjunto para lograr efectos positivos duraderos en la biodiversidad y la producción agrícola.

- **Garantizar que todos los agricultores tengan acceso a un amplio espectro de variedades de cultivos y semillas y razas animales adecuadas al contexto local a precios asequibles** promoviendo la innovación en la agricultura y protegiendo al mismo tiempo los conocimientos locales con vistas a optimizar la diversidad de especies vegetales y animales, así como los recursos genéticos, entre otras cosas apoyando las iniciativas locales dirigidas por los agricultores (por ejemplo, bancos de semillas comunitarios), así como normativas centradas en los resultados que mejoren el acceso de los agricultores a los mercados.
- **Facilitar la participación de los agricultores, especialmente los jóvenes y las mujeres y los agricultores de zonas vulnerables, en los esfuerzos de conservación a nivel local y fomentar una mayor colaboración intersectorial** en la que participen los agricultores, los consumidores y otros actores de la cadena de valor agroalimentaria, incluido el sector privado, los pueblos indígenas y las comunidades rurales, la investigación y el mundo académico, los grupos ecologistas, las fundaciones y las organizaciones filantrópicas, y todos los ministerios y organismos gubernamentales pertinentes.



WORLD FARMERS' ORGANISATION

www.wfo-oma.org
info@wfo-oma.org