



WORLD FARMERS'
ORGANISATION

POLÍTICA DE LA OMA EN SEGURIDAD ALIMENTARIA Y NUTRICIÓN MUNDIALES SOSTENIBLES

**CONTRIBUCIÓN Y NECESIDADES DE LOS
AGRICULTORES**

Este documento fue preparado con base en un borrador del Grupo de Trabajo de la OMA sobre Seguridad Alimentaria, con aportaciones de todos los Miembros de la OMA y del 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.

Organización Mundial de Agricultores

Roma, junio 2024

Citación requerida:

Organización Mundial de Agricultores. 2024. Política de la OMA en seguridad alimentaria y nutrición mundiales sostenibles. Documento de política, Organización Mundial de Agricultores, Roma. https://www.wfo-oma.org/wp-content/uploads/2024/11/WFO-FoodSecurity-Policy_2024-GA-Adopted-es.pdf



Los agricultores son la clave para lograr una seguridad alimentaria y nutricional mundial sostenible. Lo que producen los agricultores es la condición previa para alcanzar el Objetivo de Desarrollo Sostenible 2 de la ONU.

La alimentación es un derecho humano. Nuestro mandato diario es garantizar alimentos seguros, nutritivos y suficientes para todos.

Sobre la base de los resultados de la Cumbre de las Naciones Unidas sobre los Sistemas Alimentarios y las conclusiones del Informe sobre el estado de la seguridad alimentaria y la nutrición en el mundo 2023, es evidente la necesidad de considerar los efectos perjudiciales sobre la seguridad alimentaria causados por diversos conflictos y crisis que no estaban presentes durante la primera revisión de la política, así como el impacto generalizado, rápido e intensificado del cambio climático. En respuesta, la Asamblea General de la OMA ha resuelto llevar a cabo una segunda revisión de la política, con el objetivo de reforzar y actualizar su contenido.

La Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación identificó los múltiples retos a los que se enfrenta la agricultura en el siglo XXI¹:

- se necesita una mayor producción de alimentos, piensos y fibras para una población en crecimiento;
- la agricultura debe contribuir al crecimiento económico general de los países en desarrollo dependientes de la agricultura;
- el sector agrícola se enfrentará a las amenazas del cambio climático, la intensificación de las catástrofes naturales y el recrudecimiento de las plagas y enfermedades transfronterizas.

La agricultura debe adoptar métodos de producción más eficientes y sostenibles y adaptarse al cambio climático.

Los agricultores sienten y son conscientes de estos retos. Dado que la erradicación del hambre y la mitigación de la pobreza para los 10.000 millones de personas que habrá en el mundo en 2050 no son sólo responsabilidad de los agricultores, sino de toda la sociedad mundial, hay que capacitar a los agricultores para que afronten estos retos recibiendo el apoyo adecuado y los marcos políticos y jurídicos apropiados.

Los agricultores necesitan sistemas de apoyo personalizados diseñados para abordar sus retos específicos, incluido el acceso a los mercados, los servicios financieros y las tecnologías que puedan soportar las tensiones relacionadas con el clima.

¹ FAO (2011). *La FAO en el siglo XXI: garantizar la seguridad alimentaria en un mundo cambiante*. Roma, FAO.

<https://www.fao.org/4/i2307e/i2307e.pdf>

FAO (2017). *El futuro de la alimentación y la agricultura: Tendencias y desafíos*. Roma, FAO. <http://www.fao.org/3/a-i6583e.pdf>

Por lo tanto, las voces de los agricultores deben ser escuchadas e informar las decisiones. Los responsables de la toma de decisiones deben tener en cuenta la diversidad de la agricultura mundial y prestar especial atención a las necesidades prácticas de los agricultores y las comunidades marginadas, especialmente en los países en desarrollo, a la hora de elaborar y aplicar las políticas.

1. El reto global de alimentar al mundo

El Objetivo de Desarrollo Sostenible 2 (ODS 2) establece la meta de acabar con el hambre, aumentar la seguridad alimentaria, mejorar la nutrición y fortalecer la agricultura sostenible en todo el mundo para 2030. Para alcanzar estas metas, se necesitan medidas concretas y rápidas en cada país.

Los indicadores de seguridad alimentaria² demuestran la alta probabilidad de no alcanzar este objetivo en 2030. El Hambre Cero está lejos de alcanzarse. Los numerosos conflictos en curso tienen consecuencias devastadoras para la seguridad alimentaria de las poblaciones, poniendo en peligro los sectores agrícola y ganadero.

El acceso a los alimentos disminuye para las personas en todo el mundo: entre 691 y 783 millones de personas padecieron hambre a nivel mundial en 2022 y se prevé que 640 millones de personas, incluidos 121 millones de niños, sufrirán retraso en el crecimiento o tendrán un peso inferior al normal en 2050.³ El 9,2 por ciento de la población mundial sufría desnutrición en 2022, frente al 7,9 por ciento en 2019. Casi el 30 por ciento de la población mundial sufría inseguridad alimentaria moderada o grave en 2022, frente al 42 por ciento de la población que no podía permitirse una dieta saludable en 2021. Muchas de ellas son familias campesinas.

Abordar el hambre oculta es una preocupación acuciante que a menudo pasa desapercibida, a pesar de que afecta a más de 2.000 millones de personas en todo el mundo, sobre todo en los países de renta baja y media. Este problema generalizado se debe a múltiples carencias de micronutrientes, como hierro, zinc, yodo y vitaminas, a menudo derivadas del consumo de dietas hipercalóricas pero pobres en nutrientes. Este problema suele estar vinculado a una elección inadecuada de la dieta y a una educación insuficiente en materia de prácticas nutricionales óptimas.

La seguridad alimentaria y los medios de subsistencia de los pobres se ven afectados por una serie de retos interrelacionados, como los derivados de las deficientes infraestructuras de mercado y las interrupciones de la cadena de suministro, las decisiones políticas y los conflictos armados, la volatilidad de los precios tanto de los insumos como de los productos, el cambio climático, la pérdida de biodiversidad y la contaminación, la escasez de recursos, las enfermedades pandémicas y endémicas, las enfermedades de plantas y animales, así como la desinformación.

2 FAO, FIDA, UNICEF, PMA, OMS (2023). *El estado de la seguridad alimentaria y la nutrición en el mundo Informe 2023*. Roma, FAO. <https://doi.org/10.4060/cc3017en>

3 Ruggeri Laderchi et al. (2024). *The Economics of the Food System Transformation*. Food System Economics Commission (FSEC), Global Policy Report. https://foodsystemeconomics.org/wp-content/uploads/FSEC-Global_Policy_Report.pdf

Es esencial satisfacer las necesidades de los agricultores, que abarcan el acceso a los mercados, los insumos, los servicios de extensión y las prácticas para una agricultura sostenible y resistente al clima. Además, las graves deficiencias logísticas y de transporte aumentan la pérdida de producción, aproximadamente el 14% de los alimentos del mundo según la FAO, en la fase posterior a la cosecha hasta el mercado minorista.

Las desigualdades sociales están en la base de la pobreza y la malnutrición. Los agricultores, sobre todo los de subsistencia y las agricultoras, que son mayoría en las zonas rurales de muchos países, son los más afectados por la pobreza y la inseguridad alimentaria (especialmente en África, donde vive el 34% de toda la población que padece inseguridad alimentaria).⁴

Según la FAO, la inseguridad alimentaria moderada o grave afectó al 33,3 por ciento de los adultos que viven en zonas rurales en 2022, frente al 28,8 por ciento en las zonas periurbanas y el 26,0 por ciento en las urbanas. La brecha de género en la inseguridad alimentaria a nivel mundial, que había aumentado tras la pandemia, se redujo de 3,8 puntos porcentuales en 2021 a 2,4 puntos porcentuales en 2022.⁵

Por lo tanto, los agricultores también son fundamentales para cumplir el ODS 1: No a la pobreza. Por lo tanto, es esencial que se refuerce el papel de los agricultores en el debate sobre la pobreza y la seguridad alimentaria, y que los agricultores y sus representantes participen en los procesos de diseño de políticas, así como en su aplicación a todos los niveles.

4 FAO, FIDA, UNICEF, PMA, OMS (2021). *El estado de la seguridad alimentaria y la nutrición en el mundo Informe 2021*. Roma, FAO. <https://doi.org/10.4060/cc3017en>

5 FAO, FIDA, UNICEF, PAM, OMS (2023), *El estado de la seguridad alimentaria y la nutrición en el mundo Informe 2023*. Rome, FAO. <https://doi.org/10.4060/cc3017en>

2. Los agricultores pueden aportar soluciones

Los agricultores son los guardianes de la tierra y del mar/agua, también a través de la ganadería, la pesca/piscicultura/producción de alimentos marinos y la acuicultura. Cuidan y gestionan la tierra para las generaciones venideras. Son los que mantienen la fertilidad de sus tierras y la buena salud de sus suelos. Cuidan del ganado y desarrollan la productividad animal. Además, los agricultores son también los guardianes del agua a través de la pesca, el abastecimiento de marisco y la acuicultura. Estas actividades agrícolas garantizan un suministro suficiente de proteínas animales. Los agricultores poseen los conocimientos necesarios y están deseosos de producir alimentos de forma aún más eficiente teniendo en cuenta la sostenibilidad de los recursos naturales.

Los agricultores desempeñan un papel vital en la mejora del bienestar de sus comunidades adoptando el enfoque “Una salud”. Esto implica gestionar responsablemente el suelo, garantizar la salud y el bienestar de plantas y animales, y mantener altos niveles de higiene durante la producción y el almacenamiento, fomentando así un equilibrio armonioso que beneficie por igual a las personas, los animales y los ecosistemas.

La eficiencia de los recursos se mejorará aún más mediante la tecnología y la innovación, utilizando y compartiendo tanto los conocimientos tradicionales como los técnicos, promoviendo la formación profesional de los agricultores, respetando sus conocimientos tradicionales, sus derechos de propiedad intelectual y la propiedad de los datos, favoreciendo la difusión de nuevas prácticas sostenibles.

El cambio climático es un gran reto para la producción mundial de alimentos.

Los agricultores de todo el mundo están ideando y aplicando nuevas estrategias y técnicas para mitigar el impacto del cambio climático y adaptarse a él, con vistas a garantizar la sostenibilidad inmediata y a largo plazo de las explotaciones agrícolas. Para ello, la combinación del saber hacer de los agricultores, los conocimientos tradicionales y científicos y la innovación tecnológica es clave en la adaptación al cambio climático y para seguir desarrollando y controlando semillas y razas adecuadas ([consulte la política de la OMA sobre investigación e innovación](#)). Es imperativo asignar recursos a la investigación y el desarrollo, revitalizando las técnicas tradicionales y promoviendo prácticas novedosas, como la agricultura de precisión y la adopción de variedades de cultivos resistentes al clima. Este enfoque estratégico garantiza que ningún agricultor quede marginado de las dinámicas sociales y de mercado debido a la escasez de avances tecnológicos y soluciones innovadoras.

La nueva hoja de ruta de la FAO⁶ lanzada en la COP28 considera la producción de alimentos, la biodiversidad y los ecosistemas de forma holística y aboga “por una comprensión profunda: históricamente, los sistemas agroalimentarios han sido los proveedores de sustento. Los alimentos que producen son indispensables para la supervivencia humana”. Las organizaciones de agricultores querrán contribuir al desarrollo de la hoja de ruta.

Los gobiernos deben proporcionar políticas adecuadas que permitan a los agricultores producir alimentos de forma sostenible y eficiente, garantizando un rendimiento económico justo por su trabajo y sus inversiones.

Para ello, los agricultores contribuyen a la disponibilidad de alimentos con todo tipo de sistemas agrarios: a pequeña y gran escala, convencionales y ecológicos, en el norte y en el sur, utilizando de forma sostenible los recursos naturales existentes y adaptándose a todo tipo de entornos locales y condiciones naturales y agroecológicas. Los agricultores promueven la biodiversidad cultivando una gran variedad de productos agrícolas y ganaderos, lo que puede contribuir a mejorar la nutrición y la seguridad alimentaria al proporcionar una gama más amplia de nutrientes a los consumidores. Además, los agricultores desempeñan un papel crucial en el mantenimiento de la diversidad genética de los cultivos autóctonos cultivando variedades locales tradicionales y guardando semillas. Se puede pedir a los agricultores que compartan conocimientos y recursos con las comunidades y organizaciones locales para mejorar el acceso a alimentos nutritivos para todos.

Sin agricultores no hay seguridad alimentaria ni nutrición, ni estabilidad en el suministro de alimentos ni acceso a los mismos. Y esto debe reconocerse políticamente, en las definiciones, en la formulación de objetivos y en las acciones a emprender.

6 FAO (2023). *Alcanzar el ODS2 sin superar el umbral de 1,5C: Una hoja de ruta mundial*. Roma. <https://www.fao.org/interactive/sdg2-roadmap/en/>

3. Condiciones actuales y desafíos para la agricultura

Los agricultores de todo el mundo se enfrentan a muchos retos comunes. Es importante obtener rendimientos justos de la actividad agraria. Los medios de subsistencia en las zonas rurales suelen ser pobres en comparación con las aglomeraciones urbanas. Cuando las zonas rurales se quedan atrás y falta rentabilidad en la agricultura, los jóvenes buscan oportunidades fuera de la agricultura. Es un reto global facilitar la entrada de los jóvenes en el sector agrícola. Las actuales vías de desarrollo conducen a un futuro que carece de profesionales motivados, con competencias para producir alimentos sanos y seguros, debido a la falta de apoyo y, en algunos casos, a la ausencia de políticas o reformas agrarias adecuadas.

Entre los retos más importantes a los que se enfrentan los agricultores para proporcionar una seguridad alimentaria sostenible se encuentran:

- **vulnerabilidad al cambio climático.** Las sequías, inundaciones y otros fenómenos meteorológicos extremos aumentan el riesgo natural de la producción agrícola en amplias zonas del planeta y modifican las condiciones básicas de la producción de los agricultores;
- **escaso valor añadido para los agricultores.** El trabajo cotidiano de los agricultores no es reconocido por el mercado, lo que impone precios bajos en las explotaciones, a menudo muy por debajo del coste de producción, agravados por el encarecimiento de los insumos agrícolas y de la energía ([consulte la política de la OMA sobre la cadena de valor](#));
- **garantizar la disponibilidad futura de alimentos para las generaciones venideras depende de aumentar la rentabilidad de los agricultores.** Esto implica distribuir equitativamente el valor económico de la producción a lo largo de toda la cadena de valor, reconociendo los mayores riesgos a los que se enfrentan los agricultores. Además, los esfuerzos para contener los costes de producción desempeñan un papel crucial en la consecución de este objetivo;
- **la volatilidad de los precios agrícolas y el aumento de los costes de los insumos,** provocados por la mayor fluctuación de los mercados, exacerbada por los recientes conflictos, crean inestabilidad y ponen en peligro la planificación de las cosechas en las cadenas alimentarias más vulnerables;
- **dependencia de los grandes inversores, comerciantes y transformadores** (oligopolios y monopolios);
- **aumento del coste de la vida** mientras disminuyen los ingresos de los agricultores;

- **el exceso de regulación, los costes administrativos y la falta de apoyo de los organismos gubernamentales** provocan la disminución de la productividad;
- **la estandarización de los alimentos** conduce a una concentración de poder que socava la posición de los agricultores en la cadena de valor;
- **derechos de propiedad inciertos y, por tanto, acceso comprometido a servicios financieros (por ejemplo, créditos), insumos de producción y nuevas tecnologías;**
- **la falta de acceso a la tierra y la creciente demanda de tierras de cultivo por parte de no agricultores provocan la subida de los precios.** Además, el continuo proceso de urbanización y sellado del suelo agrícola, sumado al acaparamiento de tierras, reduce la disponibilidad de tierras para la producción agrícola;
- **falta de acceso a semillas, fertilizantes y materiales de siembra de buena calidad,** así como acceso desigual a reproductores de alto mérito genético y a conocimientos veterinarios;
- **falta de infraestructuras;**
- **falta de acceso a los conocimientos, los servicios de asesoramiento y la tecnología;**
- **débil capacitación de las mujeres,** que desempeñan un papel importante en la producción de alimentos y los sistemas alimentarios;
- **escasa participación de los agricultores,** especialmente de las mujeres y los jóvenes rurales, en la toma de decisiones a todos los niveles;
- **alto envejecimiento de la población agrícola** debido a la disponibilidad de mejores oportunidades para los jóvenes en otras profesiones; y,
- **altos niveles de pérdida y desperdicio de alimentos a lo largo de la cadena de suministro de alimentos,** en 2050 el desperdicio de alimentos aumentará un 16%, alcanzando los 76 kg de materia seca per cápita.⁷

⁷

Ruggeri Laderchi et al. (2024). *The Economics of the Food System Transformation*. Food System Economics Commission (FSEC), Global Policy Report. https://foodsystemeconomics.org/wp-content/uploads/FSEC-Global_Policy_Report.pdf

4. ¿Qué hay que hacer?

4.1. Estabilidad del comercio y precios adecuados

Un sistema de comercio mundial abierto, justo y basado en normas, junto con una agricultura nacional respaldada por políticas nacionales eficaces, es fundamental para la aplicación de la Agenda 2030 y los objetivos de seguridad alimentaria ([consulte la Política de la OMA sobre comercio internacional](#)).

Garantizar el acceso al mercado a los agricultores les ofrece una oportunidad de venta para sus productos. El acceso a los mercados locales, nacionales e internacionales es importante para lograr una mayor seguridad alimentaria. Esto genera unos ingresos basados en la producción y crea un incentivo para mejorar y aumentar la producción. Los precios justos para los productos agrícolas son, sin embargo, una condición previa para garantizar este incentivo. Es una forma de fomentar el espíritu empresarial y la inversión en las explotaciones agrícolas y, en consecuencia, en toda la cadena de valor. Los mercados son imperfectos, y el equilibrio entre la oferta y la demanda que genera los precios de mercado no siempre se mantiene. La inflación de los precios de los alimentos superó a la inflación general en el 71% de los 167 países de los que se dispone de datos.⁸ Además, el consenso general es que la producción agrícola mundial tiene que aumentar en torno a un 60-70% respecto a los niveles actuales para satisfacer el aumento de la demanda de alimentos en 2050.⁹ Esto tiene en cuenta varios factores. Por lo tanto, deben considerarse algunas condiciones previas generales para mejorar los mercados.

Principales condiciones previas

- Precios y márgenes justos y transparentes para los productos y servicios agrícolas;
- fuerte cooperación y reparto equitativo del valor, los riesgos y las responsabilidades entre los socios de las cadenas alimentarias;
- compensación justa de los servicios ecosistémicos prestados por la agricultura (incluido el secuestro de carbono, con vistas a alcanzar una emisión neta nula de carbono);
- acceso estable y previsible a los mercados locales, nacionales e internacionales;
- inversiones necesarias para crear cadenas de valor alimentarias locales y regionales;

8 Banco Mundial (marzo de 2024) *Actualización sobre seguridad alimentaria*. <https://thedocs.worldbank.org/en/doc/40ebbf38f5a6b68bfc11e5273e1405d4-0090012022/related/Food-Security-Update-CII-March-18-2024.pdf>

9 George Silva (2018). *Feeding the world in 2050 and beyond – Part 1: Productivity challenges*. Michigan State University Extension. <https://www.canr.msu.edu/news/feeding-the-world-in-2050-and-beyond-part-1>

- Apoyo para mejorar el almacenamiento y la conservación de los productos (mejores instalaciones de almacenamiento, mataderos e infraestructuras de agrotransformación);
- acceso a información transparente sobre precios y mercados, para reaccionar ante los cambios del mercado mundial.

4.2. Una agricultura más eficaz y profesional

Para aumentar la productividad hay que garantizar un entorno propicio. Las inversiones en proyectos agrícolas requieren estabilidad política. Las organizaciones y cooperativas de agricultores, combinadas con una fuerte participación de las mujeres y los jóvenes en los procesos de toma de decisiones, pueden representar una forma poderosa de mejorar la producción de alimentos y fomentar su profesionalización. Estas organizaciones pueden beneficiar a los agricultores tanto a nivel agrícola como político: a los primeros, aprovechando sinergias y compartiendo tecnologías y conocimientos; a los segundos, representando los intereses de los agricultores en el proceso de toma de decisiones a todos los niveles.

Requisitos principales

- Invertir en formación para agricultores, servicios de extensión, fomentar el espíritu empresarial y la investigación aplicada;
- formar a los agricultores para garantizar la salud y el bienestar de los animales y la sostenibilidad de la agricultura, incluida la productividad y la salud del suelo a largo plazo;
- instituciones fuertes, que garanticen la seguridad jurídica y los derechos de propiedad, y minimicen los procesos burocráticos;
- ayudar a las zonas rurales a desarrollar infraestructuras, irrigación, drenaje y almacenamiento de agua, semillas, así como programas eficaces de cría de ganado y acceso a servicios veterinarios;
- garantizar la concesión de derechos de patente para las especies vegetales autóctonas;
- fomentar el establecimiento de cadenas de valor mejoradas y rentables para los agricultores promoviendo la creación de acuerdos sobre cadenas de valor en los que participen todas las partes interesadas, desde los productores hasta los minoristas. Con ello se pretende reforzar la capacidad de negociación de los agricultores;
- acortar y racionalizar la cadena de valor agroalimentaria para eliminar pasos innecesarios;
- realizar implementaciones sobre el terreno de la ganadería de precisión: tecnologías de seguimiento y gestión del ganado, incluido el seguimiento continuo de la salud y el bienestar. ([Consulte la Política de la OMA sobre el uso de antimicrobianos y la resistencia en el ganado](#));

- apoyar a los agricultores en general, a los agricultores a pequeña escala, a las mujeres y a los jóvenes en particular en todos los insumos agrícolas, infraestructuras destinadas a aumentar su producción y productividad;
- abordar el deterioro de las condiciones de vida y de trabajo de los agricultores, vinculado al aislamiento en las zonas rurales, la escasa rentabilidad y el sobreendeudamiento. Esto implica la necesidad de levantar la carga socioeconómica que pesa sobre ellos; cuidar de la salud física y mental de los agricultores y sus familias. Apoyar a los agricultores, a los pequeños agricultores, a los jóvenes y a las mujeres agricultoras en particular, con las infraestructuras de transformación y agroprocesamiento, para añadir valor a sus productos, conservar las producciones para los momentos de escasez en infraestructuras de almacenamiento de bajo coste, y crear resiliencia frente al cambio climático;
- controlar y optimizar los costes de producción cada vez más elevados para la compra de insumos de producción;
- mejorar el acceso a los servicios financieros, incluida la educación financiera de los agricultores;
- fomentar la cooperación local, las cooperativas agrícolas y las organizaciones de defensa representativas;
- capacitar a las mujeres y motivar a los jóvenes para que se dediquen a la agricultura como forma de colmar la brecha del empleo y proporcionar un trabajo digno;
- promover las variedades agrícolas y ganaderas mejor adaptadas a las circunstancias locales, orientadas a proteger y mejorar la biodiversidad;
- promover la disponibilidad de una dieta equilibrada basada en las preferencias locales y tradicionales de la población ([consulte la política de la OMA sobre inversión en agricultura real](#));
- el acceso a alimentos nutritivos y naturales para todos significa garantizar un futuro sostenible a la producción ganadera y a la economía azul ([consulte la política de la OMA sobre producción ganadera](#));
- potenciar una cooperación internacional responsable y coherente;
- invertir en seguridad alimentaria y educación nutricional, así como en el desarrollo de capacidades sobre el derecho a la alimentación;
- garantizar la creación de un mecanismo simplificado de acceso para los agricultores y, en particular, las mujeres y los jóvenes, en el ámbito de los debates en curso sobre el cambio climático;

- apoyar la creación de una cooperación agrícola para los pequeños agricultores, en particular las mujeres y los jóvenes, con el fin de garantizar un desarrollo agrícola sostenible;
- apoyar la circularidad en los sistemas alimentarios, que aboga por conectar los sistemas agrícolas y ganaderos para minimizar las pérdidas y optimizar la producción de alimentos altamente nutritivos;
- insistir en la necesidad de dar prioridad a las inversiones en proyectos agrícolas que promuevan la estabilidad política y capaciten a los agricultores, especialmente a las mujeres y los jóvenes.

4.3. Crecimiento sostenible de la producción agrícola

Los agricultores dependen de los recursos naturales y, por tanto, tienen un gran interés en utilizarlos de forma sostenible. Sin suelo, agua, nutrientes y energía no hay posibilidad de cultivar ni de asegurar alimentos para una población creciente. El cambio climático es un factor que en la mayor parte del mundo ha mostrado sus devastadoras consecuencias para la agricultura, lo que ha aumentado aún más la concienciación de los agricultores para ser eficientes en el uso de los recursos. Sin una gestión eficaz y continua de los recursos naturales para la salud de la fertilidad física, química y biológica del suelo y la sostenibilidad del agua, no hay producción a largo plazo y se pone en riesgo la seguridad alimentaria. La producción de alimentos necesita energía, agua y nutrientes que deben circular a nivel local para garantizar la autosuficiencia.- Así, la seguridad alimentaria sostenible permite que el potencial natural de todas las regiones se utilice para producir alimentos sanos teniendo en cuenta los resultados a largo plazo. Es miope ignorar las externalidades ecológicas y económicas.

Los agricultores están dispuestos a fomentar la producción sostenible de alimentos. Sin embargo, el entorno normativo puede suponer un reto. Por supuesto, la legislación debe estar al servicio de la sostenibilidad. Si las normas y los costes tampoco son globales, los agricultores no pueden asumir solos los costes adicionales. Es necesario un pensamiento global y comprender las necesidades de las condiciones edafoclimáticas locales para conseguir vivir dentro de los límites planetarios.¹⁰

Requisitos principales

- apoyar la producción de alimentos eficiente en el uso de los recursos mediante el uso sostenible de los recursos naturales en todos los países de acuerdo con sus condiciones edafoclimáticas;
- promover la inversión en agricultura sostenible y sistemas de producción sostenibles, incluido el reciclaje de nutrientes y energía con principios agroecológicos y de sistemas alimentarios circulares;
- empoderar a los agricultores, a los agricultores familiares, en particular a las mujeres y a los jóvenes, facilitándoles el acceso a los recursos productivos, así como a todas las comunidades rurales rodeadas de recursos naturales;

¹⁰ Richardson et al. (2023). *Earth beyond six of nine planetary boundaries*. Science Advances. <https://doi.org/adh2458>

- garantizar que los agricultores reciban el debido reconocimiento por su inestimable contribución y experiencia en la gestión de la tierra, fomentando conversaciones significativas en torno al establecimiento de mercados de capital natural; Fomentar el gasto público en Investigación y Desarrollo en agricultura para promover la innovación;
- promover la transformación digital del sector primario y su desarrollo para impulsar la eficiencia, la sostenibilidad y la competitividad;
- establecer condiciones financieras que conduzcan a un desarrollo efectivo y a la resiliencia;
- servicios de formación y extensión, en particular para las mujeres rurales;
- promover cultivos adaptados al cambio climático manteniendo una gran diversidad y un mayor uso de variedades locales;
- promover la rotación de cultivos y los cultivos mixtos para proteger la biodiversidad y la resistencia de las funciones suelo-planta para la productividad de los rendimientos;
- promover la integración de cultivos y ganado y, cuando sea posible, de la silvicultura, mediante la rotación, la sucesión y/o el consorcio para mejorar la productividad, el ciclo de los nutrientes, la biodiversidad y la diversificación de los ingresos;
- promover un uso eficiente y limpio de la energía y bajas emisiones de gases de efecto invernadero por unidad producida;
- optimizar la circularidad en los sistemas alimentarios en los que los nutrientes se reciclan, a menudo a través del ganado, y la tierra agrícola se maximiza para el suministro de nutrientes humanos;
- aumentar la concienciación de los compradores mediante campañas de información específicas, animándoles a reconsiderar sus expectativas de precio de los alimentos para que se ajusten a los costes de sostenibilidad para los agricultores;
- reducir el consumo de tierras (lo que significa la conversión de tierras agrícolas para fines no agrícolas) es esencial para prevenir una escasez de disponibilidad de tierras para la producción de alimentos, crucial debido a sus nutrientes, riqueza y preservar es vital para mantener la fertilidad del suelo y apoyar la agricultura sostenible.

4.4. Mayor sensibilización de los ciudadanos

La agricultura es el futuro de la humanidad: sin agricultura, no hay futuro. La seguridad alimentaria depende de los agricultores y de unos suelos y animales sanos y productivos. A pesar de ello, la carga no debe recaer únicamente en la comunidad agrícola. Hay que esforzarse en emplear medidas creativas y de concienciación para animar a todos los hogares que ocupan al menos un cuadrado de tierra a cultivar, y para que la sociedad urbana y todos los consumidores comprendan cómo se producen los alimentos. Esto mejorará no sólo la seguridad alimentaria de cada individuo, sino también la concienciación y un estilo de vida alimentario saludable. Para lograr este objetivo, los gobiernos tienen que invertir en la educación pública dando a conocer a la gente la importancia de la agricultura y los beneficios y dificultades relacionados con ella, y mostrando la importancia de que desempeñen un papel. Hay que motivar a los jóvenes para que se dediquen a la agricultura y la vean como una carrera y una alternativa de empleo. Por lo tanto, los gobiernos, el sector privado y los socios deben ofrecer becas para cursar formaciones y titulaciones de alto nivel en agricultura y ayudar a profesionalizar la agricultura. Además, la alfabetización en la producción de alimentos debe ser compartida por todos los ciudadanos. Hoy en día, demasiados ciudadanos desconocen de dónde proceden los alimentos y qué exigen a los agricultores.

5. Conclusión - Los agricultores tienen la solución a la soberanía alimentaria, la seguridad y la nutrición

En conclusión, la seguridad alimentaria sostenible debe y puede fomentarse reconociendo el papel central de los agricultores y garantizando su participación efectiva en la toma de decisiones sobre medidas de seguridad alimentaria a escala local, regional, nacional y mundial.

También es necesaria una gobernanza inclusiva y participativa en cuestiones alimentarias a nivel local y nacional, con la participación de los agricultores y la sociedad civil en el desarrollo de políticas alimentarias tanto dentro de las comunidades rurales como en contextos urbanos.

El cambio climático y el impacto de los fenómenos meteorológicos extremos en amplias zonas del planeta ponen en peligro las condiciones básicas de la producción alimentaria. Esto requiere medidas urgentes como tecnologías para la estabilización de la productividad, la gestión sostenible de los recursos naturales y la preparación ante el riesgo de catástrofes. Estas medidas, además de aumentar la adaptación de los agricultores al cambio climático, también estabilizarán sus ingresos.

Los agricultores desempeñan un papel fundamental en el fomento de la circularidad que se extiende más allá de las explotaciones agrícolas individuales, abarcando regiones enteras y más allá. La interconexión entre explotaciones es crucial para el flujo circular, no solo dentro del sector agrícola, sino también extendiéndose aguas abajo a las industrias que procesan los materiales cosechados y aguas arriba a esas industrias de vuelta a las explotaciones. Por desgracia, a menudo se pasa por alto la importancia de esta conexión aguas arriba. Reconocer y abordar las múltiples necesidades de los agricultores es fundamental para el desarrollo sostenible de toda la red y para garantizar un sistema circular armonioso que beneficie a todos los implicados.

Debe prestarse especial atención a las necesidades y la participación de las mujeres y los jóvenes. Los agricultores son la clave de la soberanía y la seguridad alimentarias y son los que mejor saben cómo mejorar la producción sostenible de alimentos. La OMA y sus organizaciones nacionales miembros trabajarán en este sentido, en estrecha colaboración con las organizaciones internacionales y los gobiernos y socios nacionales.

Apoyar la actividad y rentabilidad de los agricultores en la producción de alimentos nutritivos y de calidad, reconocer el papel de los agricultores familiares y de las mujeres en las zonas rurales como promotores de las comunidades locales y guardianes del medio ambiente, son herramientas estratégicas a nivel local, nacional y mundial hacia un futuro mundo sostenible sin hambre.



WORLD FARMERS' ORGANISATION

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