



WORLD FARMERS'
ORGANISATION

**INVERTIR EN AGRICULTURA REAL
PARA HACER FRENTE
AL CAMBIO CLIMÁTICO,
LA INSEGURIDAD ALIMENTARIA Y
LA INESTABILIDAD DE LOS MERCADOS**

POSICIÓN DE LA OMA SOBRE LA AGRICULTURA REAL

Este documento se preparó basándose en un borrador del Grupo de Trabajo de la OMA sobre la Cadena de Valor, incluyendo aportaciones de todos los miembros, bajo la coordinación de la Secretaría Internacional. El borrador consolidado, aprobado por el Consejo de la OMA, fue discutido y adoptado por la Asamblea General de la OMA el 23 de mayo de 2023.

Organización Mundial de Agricultores
Roma, junio de 2023

“Remodelación de las cadenas de suministro alimentario, de la granja a la mesa, creando proximidad entre productores y consumidores y vínculos profundos entre producción y territorios.”¹

Primero la pandemia y después el conflicto en Ucrania están provocando inestabilidad en los mercados mundiales e incertidumbre sobre el futuro, para los agricultores pero también para los consumidores.

Como Organización Mundial de Agricultores (OMA), estamos a su lado para seguir garantizando que se produzcan alimentos suficientes con altos estándares de calidad y que estén disponibles a precios asequibles, cumpliendo al mismo tiempo los objetivos del cambio climático y asegurando una distribución justa del valor a lo largo de la cadena alimentaria, especialmente a favor de los productores. Estos retos y objetivos han estado siempre en el centro del trabajo de la OMA. El espíritu y el contenido de “La ruta de los agricultores hacia los sistemas alimentarios sostenibles” son cada vez más pertinentes y siguen siendo válidos.²

Los agricultores son el núcleo de los sistemas alimentarios sostenibles.

El camino a seguir pasa por la variedad y diversidad de los sistemas agrícolas y alimentarios, por la inclusión, la transparencia, la investigación y la innovación que acompañan y mejoran la tradición.

La OMA se opone firmemente a la normalización de los alimentos cuando conduce a una concentración de poder que socava la posición de los agricultores en la cadena de valor.

Debemos promover una mayor conexión entre los consumidores, los responsables políticos y el mundo agrícola y rural.

La conexión es esencial para que la gente comprenda las realidades positivas de la agricultura, y en particular de la ganadería, y para avanzar hacia una mayor sostenibilidad económica, social y medioambiental. En este sentido, hay que recordar que sustituir los alimentos agrícolas por sustitutos artificiales pondría en peligro la seguridad alimentaria mundial y negaría la importancia cultural, económica y ecológica de la agricultura y la alimentación.

La alimentación es territorio, naturaleza, cultura, salud, y refleja la diversidad de la humanidad y del mundo que habitamos. Crece en el campo y aterriza en las mesas de los consumidores como resultado de la pasión y el cuidado que los agricultores tienen por el medio ambiente y la biodiversidad, que aspiran a conservar para las generaciones futuras, además de su atención a las expectativas de los consumidores.

¹ Véase la Política de la OMA sobre la cadena de valor, disponible en la sección [Documentos de Política](#) del sitio web de la OMA.

² El texto completo de “La ruta de los agricultores hacia los sistemas alimentarios sostenibles” está disponible en el [sitio web de la OMA](#).

Sin un debate serio sobre sus externalidades positivas y su contribución a la economía circular, la agricultura, y el sector ganadero en particular, ha sido objeto de continuos ataques, a menudo por parte de grupos e individuos con intereses creados, como por ejemplo los que intentan sustituir las proteínas animales por alimentos cultivados en laboratorios, lo que representa una amenaza tanto en términos de impacto medioambiental como de soberanía alimentaria y democracia. Los alimentos cultivados en laboratorios también pueden crear confusión entre los consumidores sin la debida regulación y etiquetado.

En la actualidad, la producción ganadera da empleo a más de 1 de cada 8 personas en todo el mundo, lo que representa una gran oportunidad sobre todo para los jóvenes y las mujeres rurales que, por lo general, carecen de otra fuente de ingresos. Más del 80% de la ganadería mundial se cría en sistemas basados en pastos y, con frecuencia, forma parte integrante del desarrollo de economías circulares locales y nacionales.

Además, investigaciones recientes han demostrado la contribución fundamental de los alimentos de origen animal terrestre a las dietas saludables para mejorar la nutrición y la salud, demostrando que los productos de origen animal contienen micronutrientes, vitaminas y otros nutrientes difíciles de obtener de los alimentos de origen vegetal en la cantidad y calidad necesarias.³

Los agricultores alimentan al mundo, pero apenas pueden alimentarse a sí mismos. Una paradoja disparatada, que supone una amenaza para la seguridad alimentaria mundial. Por esta razón, una cadena de valor justa y equitativa, basada en alimentos producidos a partir de sistemas agrícolas basados en la tierra, es el requisito esencial para garantizar el acceso a dietas sanas, seguras y nutritivas para todos. Además, especialmente para los niños de los países en desarrollo, tener acceso a proteínas animales puede marcar la diferencia a la hora de reducir las enfermedades, el hambre y la malnutrición, consumir dietas equilibradas y prevenir déficits cognitivos, que pueden impedir el aprendizaje y el desarrollo y el rendimiento escolar.

Por estas razones, la OMA cree firmemente que la ganadería forma parte de “la solución”, contribuyendo a la protección de la tierra y la fertilidad del suelo, reduciendo el riesgo de incendios forestales y preservando regiones enteras de la inminente desertificación, así como evitando el abandono de zonas rurales y la inestabilidad hidrogeológica. Por no hablar de su papel vital contra la pobreza, la malnutrición y la desigualdad, incluido su vínculo inextricable con la emancipación femenina en el Sur Global.

³ Véase la publicación de la FAO "Contribution of terrestrial animal source food to healthy diets for improved nutrition and health outcomes - An evidence and policy overview on the state of knowledge and gaps" disponible en [el sitio web de la FAO](#).

El sector ganadero ha realizado enormes avances en términos de sostenibilidad y, a pesar de ello, sigue teniendo que defenderse de visiones alarmistas y mensajes engañosos que afectan negativamente a la cadena de suministro y a los consumidores y, sin embargo, también a las decisiones políticas a altos niveles. Es necesario invertir en el sector a través de herramientas y recursos adecuados centrándose en la innovación, la investigación y las nuevas tecnologías con el objetivo de tener un menor impacto sobre el clima pero protegiendo la competitividad, los ingresos y la calidad.

La ganadería no es “el problema”, como afirman sus detractores.

Los agricultores y ganaderos de todo el mundo se esfuerzan constantemente por mejorar la seguridad y la sostenibilidad de su producción, en beneficio de la salud humana y animal y del medio ambiente, y para responder a las demandas de la sociedad, conservando al mismo tiempo los beneficios socioculturales y económicos de la ganadería.

Los retos actuales y futuros a los que se enfrentan los agricultores exigen que la comunidad científica y todos los agentes de la cadena de valor cooperen para derribar barreras, encontrar prácticas innovadoras y ofrecer resultados listos para su adopción. La colaboración entre agricultores, investigadores y otras partes interesadas ayudará a amplificar las soluciones y a mitigar las dificultades que se avecinan. Aumentar la productividad y su estabilidad mejorando la resiliencia y adaptabilidad de los sistemas agrícolas, utilizar de forma sostenible los recursos en la agricultura y aumentar la fertilidad del suelo son las cuestiones críticas para que una población en constante crecimiento pueda alimentarse de forma adecuada, satisfactoria y suficiente. Pero para alcanzar estos objetivos, es imperativo seguir invirtiendo en agricultura centrándose en quienes siempre han defendido y protegido la tierra, el suelo, la biodiversidad y la naturaleza: los agricultores.

Partiendo de estas premisas, la Organización Mundial de Agricultores adopta un enfoque de la innovación ascendente, basado en la ciencia y orientado a los resultados, pero rechaza cualquier intento de sustituir los alimentos resultantes del trabajo de los agricultores por alimentos cultivados en laboratorio, y de concentrar aún más el poder en las cadenas de valor, despreciando el trabajo de los agricultores y empujando a los consumidores hacia un modelo alimentario único y homogéneo, ⁴ que no valora la tradición, la diversidad, la riqueza, la calidad y las peculiaridades de cada región de nuestro planeta.

⁴ "Los alimentos cultivados en laboratorio son sustancias producidas para el consumo humano, que han sido inventadas en el laboratorio. La fuente de estos productos son tejidos o células, cuya creación no requiere competencias agrícolas y no se dan en la naturaleza a escala." - Definición del Consejo Científico de la OMA



WORLD FARMERS' ORGANISATION

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