

WFO INTERNATIONAL
SECRETARIAT

ADDRESS
via del Tritone, 102 - 00187 Roma Italy

TEL. +39 06 4274 1158 FAX +39 06 4200 0750

EMAIL
info@wfo-oma.org

www.wfo-oma.org



LA POLÍTICA DE LA OMA

SOBRE EL CAMBIO CLIMÁTICO Y LA AGRICULTURA



Las principales recomendaciones de la OMA para transformar la productividad agrícola y la resiliencia para la seguridad alimentaria frente al cambio climático:

Comprender que la agricultura es única

Incrementar considerablemente el financiamiento y la inversión

Desarrollar estrategias de resiliencia y gestión de riesgos

Reconocer y recompensar múltiples beneficios

Promover la productividad y la intensidad de las emisiones para la mitigación

Adoptar un enfoque centrado en el agricultor y sensible al género

Seguir procesos integrados y armonizados

7

Abordar las desigualdades de género, ya que las mujeres agricultoras son los principales motores del desarrollo de prácticas agrícolas sostenibles que proporcionan alimentos y materiales renovables a sus familias, comunidades y mercados. Es importante que las estrategias, iniciativas y políticas de adaptación y mitigación tengan en cuenta que el cambio climático afecta a hombres y mujeres de manera diferente, en particular a las campesinas y sus hijos.

Apoyar y ampliar las asociaciones entre agricultores y científicos en materia de investigación y desarrollo;

Alentar a los hombres y mujeres jóvenes a ser los agricultores del futuro y apoyarlos a invertir a largo plazo mediante el desarrollo de prácticas sostenibles para sus situaciones particulares.

Los programas a medida deben identificar las necesidades de las personas vulnerables en las comunidades tanto rurales como urbanas y adoptar las opciones y prioridades establecidas por ellas;

UN PROCESO INTEGRADO, ARMONIZADO Y EQUITATIVO A TODAS LAS ESCALAS

Para proporcionar sistemas agrícolas económicos, ambientales y socialmente sostenibles junto con la seguridad alimentaria, es necesario garantizar que:

El papel integral de reglas comerciales justas y responsables se reconozcan como facilitadoras de la mitigación y adaptación al cambio climático que promueve la seguridad alimentaria y el desarrollo sostenible. Los acuerdos comerciales y climáticos deben reforzarse mutuamente, ofreciendo al comercio la oportunidad de reducir los impactos negativos de un clima cambiante en la seguridad alimentaria mundial;

Se apoyen los principios de la agricultura climáticamente inteligente, para aumentar de forma sostenible la productividad agrícola y los ingresos; adaptarse y fortalecer la capacidad de adaptación al cambio climático y reducir las emisiones de gases de efecto invernadero, cuando sea posible;

Se reconozcan los múltiples beneficios de las buenas prácticas agrícolas para una serie de servicios ecosistémicos y que se premie a los agricultores;

La cadena de suministro funcione de manera justa y equitativa, de manera que el riesgo y la recompensa se compartan en toda la cadena;

Exista un entorno reglamentario y político en todos los niveles;

El nexo agua-alimento-energía, con la agricultura en su centro, se entienda mejor en todos los niveles para que las políticas, las instituciones, los mercados y las industrias estén mejor conectados.

En reconocimiento de la diversidad de los agricultores y de los sistemas agrícolas del mundo, las medidas deben ser específicas por cada sitio y prácticas, proporcionando mejoras tanto en la productividad como en la resiliencia en todas las granjas. Este enfoque no debe favorecer a un sistema de cultivo sobre otro, más bien cada agricultor o agricultora sea lo/la mejor que puede ser.

5

RECONOCIMIENTO Y RECOMPENSA PARA LOS AGRICULTORES POR LA GAMA DE BENEFICIOS DE GEI (Y OTROS) PROPORCIONADOS POR LOS SISTEMAS AGRÍCOLAS

La agricultura tiene un potencial adicional de mitigación significativo como resultado de su capacidad de secuestrar el carbono y contribuir a la reducción de emisiones en otros sectores económicos. Para incentivar a los agricultores a entregar este potencial queremos ver:

La introducción de esquemas voluntarios, a escala, que recompensen a los agricultores por implementar prácticas que fomenten el almacenamiento de carbono en los suelos;

Reconocimiento de la contribución de todas las energías renovables terrestres a la descarbonización de la economía mundial;

Apoyar la adopción de tecnologías innovadoras y prácticas de gestión que mejoren la productividad y reduzcan la intensidad de las emisiones de GEI.

Apoyo a la bioenergía sostenible, ya que representa una oportunidad de mercado adicional junto con la diversificación del riesgo para los agricultores y que su fuente sea reconocida en las normas contables de los GEI;

Los beneficios de carbono de los bosques agroforestales y forestales reconocidos y los esquemas adecuados de contabilidad de carbono están establecidos.

6

UN ENFOQUE CREATIVO Y POSITIVO, CENTRADO EN LOS AGRICULTORES, SENSIBLE AL GÉNERO PARA DESARROLLAR CAPACIDAD

Para que los agricultores puedan hacer una contribución significativa al desarrollo sostenible y rural, para sacar de la pobreza a millones de campesinos, queremos ver:

El establecimiento de alianzas efectivas y realmente colaborativas con los agricultores, los silvicultores y las organizaciones de agricultores en el centro, que participen en el desarrollo de políticas y programas y en la posterior aplicación, supervisión y evaluación;

Reconocer las asociaciones de agricultores y las cooperativas como socios clave que puedan beneficiar desde mecanismos para prestar servicios a los agricultores individuales;

Invertir en los agricultores para promover el conocimiento y la capacidad y fomentar y apoyar los servicios de extensión, entre ellos;

El aprovechamiento de los conocimientos y las capacidades locales mediante un compromiso más amplio de las partes interesadas;

INTRODUCCIÓN

El cambio climático es uno de los mayores desafíos del siglo XXI. Los agricultores y los silvicultores están en primera línea frente a este cambio ya que las vidas y la subsistencia de quienes nutren, visten y alimentan el mundo se ven directamente afectados por un clima cambiante y extremos climáticos.

Al mismo tiempo, se espera que la agricultura cumpla las necesidades futuras de una población más urbana y próspera de 10 mil millones para el 2050. Por consiguiente, la producción agrícola tendrá que aumentar significativamente. Junto con los alimentos, la demanda mundial de agua, energía y tierra también aumentará, ejerciendo una presión adicional sobre los recursos naturales del mundo y amenazando los mismos ecosistemas de los que dependemos.

Aunque a menudo se describe como parte del problema, la OMA cree que la agricultura es la clave para una serie de soluciones. Las emisiones anuales de GEI de la producción agrícola mundial se han estimado en un 13% del total mundial. Las emisiones adicionales se asocian con el uso de la tierra¹ y las actividades de cambio de uso de la tierra. Sin embargo, el sector agrícola también tiene un importante potencial de mitigación, tanto por el mejoramiento de la extirpación de gases de efecto invernadero, principalmente mediante la gestión activa de los bosques, la forestación y reducción de la deforestación, y la gestión de los suelos, así como la reducción de emisiones a través de una mejor gestión de cultivo y ganado. Ganancias adicionales se obtendrán al hacer que la agricultura sea más resistente a un clima cambiante.

El Acuerdo Internacional de París del 2015 respondió a la magnitud del desafío al que nos enfrentamos². Reconoció "la prioridad fundamental de salvaguardar la seguridad alimentaria y acabar con el hambre y las vulnerabilidades particulares de los sistemas de producción de alimentos a los efectos adversos del cambio climático". Se ordenó un aumento en "la capacidad de adaptarse a los impactos adversos del cambio climático y fomentar la resistencia al cambio climático y la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero, para no amenazar la producción de alimentos".³

La capacidad de la agricultura para aumentar de manera sostenible la producción de alimentos en todos los países para alimentar a una creciente población mundial es fundamental para el éxito del Acuerdo de París. El artículo 4 del Acuerdo establece el importante principio de que las reducciones de las emisiones tienen que realizarse respetando la equidad y la rentabilidad, en el contexto del desarrollo sostenible. La transición global hacia una economía con baja emisión de carbono constituye un cambio radical y los agricultores en primera línea frente al cambio climático están en su centro.

¹ Incluidos deforestación y urbanización

² Otras medidas incluidas en el Acuerdo de París; alcanzar las emisiones máximas de gases de efecto invernadero lo antes posible y lograr un equilibrio entre las fuentes y los sumideros de gases de efecto invernadero en la segunda mitad de este siglo y mantener el aumento de la temperatura mundial "muy por debajo" del 2°C para proseguir los esfuerzos para limitarla a 1.5°C

³ Artículo 2.1b

Para que la comunidad mundial de agricultores representada por la OMA aporte su contribución a la exitosa aplicación y al logro de los ambiciosos objetivos del Acuerdo de París y del Objetivo de Desarrollo Sostenible 2 así poder lograr hambre cero para el 2030⁴, pedimos:

1 RECONOCIMIENTO DE QUE LA AGRICULTURA ES ÚNICA

La agricultura es fundamentalmente diferente de otros sectores de la economía mundial. Los gases de efecto invernadero se emiten a partir de procesos biológicos intrínsecamente variables relacionados con la producción agrícola. Por consiguiente, el potencial de mitigación está limitado, ya que los impactos de los avances tecnológicos innovadores probablemente serán limitados por la biología. La variabilidad interanual y la incertidumbre dan lugar a un marco contable limitado que no refleja con eficacia los progresos realizados por los agricultores. La diversidad de los sistemas agrícolas afectados de manera diferenciada por el cambio climático significa que no hay una solución única al desafío climático. Por último, no existen simples sustitutos tecnológicos de la producción agrícola a diferencia del desplazamiento de los combustibles fósiles por las energías renovables. Esto significa que necesitamos:

Un enfoque político nuevo y diferente a los otros sectores económicos, que reconozca la singularidad de la agricultura y proteja la seguridad alimentaria, que se realizará a través de las negociaciones internacionales;

Una sólida base de evidencia para fomentar la confianza en un enfoque justo y equilibrado al considerar las intervenciones que involucran la agricultura.

2 UN CAMBIO RADICAL EN LA ESCALA DE FINANCIACIÓN E INVERSIÓN, ESPECIALMENTE EN LOS PAÍSES EN DESARROLLO

La financiación de la agricultura ha sido descuidada por los presupuestos nacionales durante décadas y se han reducido las inversiones en investigación y desarrollo, servicios de extensión, crédito e infraestructura asequibles. La necesidad de transformar la productividad y de estimular la producción y la resiliencia de alta calidad, en particular en los países en desarrollo y para las mujeres agricultoras, requiere un compromiso financiero a largo plazo para una cartera equilibrada de actividades que incluya:

Financiación de programas de investigación, p. ej. Sobre el almacenamiento de carbono en los suelos y la cría de animales y plantas, para promover una mayor comprensión y aspectos prácticos de los métodos de mitigación de metano y óxido nítrico, para desarrollar el potencial de la agricultura de secano y un mayor enfoque en la investigación agrícola favorable a los pobres;

Invertir en infraestructuras rurales de futuro, resilientes a los extremos climáticos y avanzados;

Reconocer y mantener la agricultura como una gran prioridad dentro de los mecanismos de financiación globales, p.ej. El Fondo para el Medio Ambiente Mundial y los programas del Fondo Verde para el Clima;

Mecanismos financieros innovadores para desarrollar y luego facilitar la innovación y la transferencia de tecnología limpia a un precio y una escala apropiados a las circunstancias nacionales. Se deberían fortalecer los esfuerzos en materia de tecnología y de desarrollo de capacidad bajo la Convención.

⁴ <https://sustainabledevelopment.un.org/sdg2>

El desarrollo de mecanismos accesibles y sólidos basados en el mercado que sean rentables para los agricultores;

Un enfoque sensible al género en el financiamiento de iniciativas que sean efectivas y eficientes para promover el empoderamiento socioeconómico de las mujeres agricultoras para hacer frente a la negligencia histórica de las mujeres

3 ESTRATEGIAS Y ACCIONES AMBICIOSAS PARA MEJORAR LA ADAPTACIÓN Y LA RESILIENCIA Y PASAR DE LAS CRISIS A LA GESTIÓN DE RIESGOS

Con el aumento de la vulnerabilidad climática, es necesario desarrollar estrategias nacionales de respuesta a la gestión de riesgos, junto con mecanismos financieros para desarrollar la capacidad de acción y gestionar el riesgo empresarial en un clima cambiante. Esto incluye medidas para:

Mejorar la preparación, p. ej. predicción del tiempo, sistemas de alerta temprana, campañas de sensibilización, conocimiento local de las medidas de adaptación e integración de la toma de decisiones adaptativas;

Medidas financieras tales como seguros de cosecha y / o esquemas de fondos garantizados;

Apoyar la recuperación después de las crisis, cuando una respuesta rápida será crítica para los agricultores que tratan de recuperar sus negocios y sus vidas;

Asegurar que la agricultura reciba una asignación adecuada de agua junto con las herramientas para administrar los recursos hídricos para múltiples usos y aumentar la resiliencia de las tierras agrícolas a inundaciones y sequías.

4 UN ENFOQUE CENTRADO EN MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD AGRÍCOLA Y LA INTENSIDAD DE LAS EMISIONES PARA PROPORCIONAR LA MITIGACIÓN

Los agricultores son socios comprometidos y dispuestos en la lucha contra el cambio climático al hacer una contribución realista al esfuerzo global para reducir las emisiones. Sin embargo, la singularidad de las emisiones del sector agrícola significa que se requiere adoptar un enfoque⁵ de intensidad de emisiones a través de mejoras en la productividad. La eficiencia de los recursos es la clave para aumentar la productividad y reducir las emisiones.

A medida que algunos países desarrollan un precio sobre el carbono, ya sea a través de impuestos o un sistema de comercio de derecho de emisión o la combinación de ambos, la competitividad de los agricultores puede convertirse cada vez más en un problema si los costos de las entradas y los costos de la actividad empresarial aumentan en algunas jurisdicciones, pero no en otras. Por lo tanto, es necesaria la coherencia y la armonización en la aplicación del Acuerdo de París entre los países para garantizar que grupos de agricultores no se encuentren en una desventaja competitiva a través de la fijación de precios de carbono.

⁵ Y/o indicadores indirectos