



Organización de las Naciones
Unidas para la Alimentación
y la Agricultura

Resumen

Construyendo una visión común para la agricultura y alimentación *sostenibles*

PRINCIPIOS Y ENFOQUES



La agricultura está enfrentando una confluencia de presiones sin precedentes, que urge por profundos cambios en nuestros alimentos y sistemas agrícolas (cultivos, ganadería, sistemas forestales, pesquería y acuicultura).

Los Países Miembros de la FAO han hecho muchos esfuerzos para mejorar la sostenibilidad de la producción de alimentos. Sin embargo, aún queda bastante por hacer.



Una *visión* común

La visión de la FAO de agricultura y alimentación sostenible es la de un mundo donde los alimentos son nutritivos y accesibles para todos y todas. Es un mundo donde el manejo de los recursos naturales se realiza de forma tal que permite mantener las funciones ecosistémicas necesarias para sostener las necesidades humanas actuales y futuras.

En esta visión, los agricultores, ganaderos, pescadores, silvicultores y la población rural en general tienen la oportunidad de participar activamente y beneficiarse del desarrollo económico, tener un empleo decente y trabajar en un ambiente de precios justos. Hombres y mujeres rurales y las comunidades viven en seguridad alimentaria, tienen control sobre sus sistemas de vida y acceso equitativo a recursos que utilizan de forma eficiente.

Una visión holística de sostenibilidad debe explorar oportunidades para sinergias y para compensaciones, y considerar las fuerzas externas que moldean la agricultura, incluyendo el contexto macro-económico y el cambio climático.



Principios clave

Existen muchas iniciativas para promover la sostenibilidad en diversos sistemas productivos. La FAO propone integrarlas en un sólo enfoque de Agricultura y Alimentos Sostenibles. Este enfoque ha sido desarrollado para apoyar y acelerar la transición a sistemas agrícolas y alimenticios más sostenibles.

El enfoque se basa en cinco principios que equilibran las dimensiones social, económica y ambiental de la agricultura y de la producción sostenible de alimentos. Estos principios proporcionan una base para desarrollar políticas, estrategias, regulaciones e incentivos apropiados:

- 1 Mejorar la eficiencia en el uso de los recursos*
Esto incluye el uso de recursos naturales, ingresos externos de energía y de mano de obra. Modificando algunas prácticas actuales, es posible mejorar la productividad de muchos sistemas agrícolas y de producción de alimentos.
- 2 Acciones directas para conservar, proteger y mejorar los recursos naturales*
La producción agrícola y de alimentos depende de los recursos naturales, y por ende, la sostenibilidad de la producción depende de la sostenibilidad de los propios recursos naturales. Muchas cosas pueden hacerse para reducir los impactos negativos y mejorar el estado de los recursos naturales.
- 3 Proteger los medios de vida rurales, y mejorar la equidad y el bienestar social*
Asegurar que los productores tienen acceso adecuado y control de la productividad de sus recursos y hacerse cargo de la brecha de género, puede contribuir significativamente a reducir la pobreza y la inseguridad alimentaria en zonas rurales.

4 *Mejorar la resiliencia de las personas, comunidades y ecosistemas, especialmente ante la volatilidad de los mercados y el cambio climático*

Eventos climáticos extremos, volatilidad de los mercados y luchas sociales debilitan la estabilidad de la agricultura. Las políticas, tecnologías y prácticas que construyan resiliencia de los productores ante estas amenazas contribuye también a su sostenibilidad.

5 *La buena gobernanza es esencial para la sostenibilidad de los sistemas naturales y humanos*

La transición a una producción sostenible sólo puede tomar lugar cuando existe un balance entre las iniciativas del sector público y privado, así como en la rendición de cuentas, equidad, transparencia y el respeto de las leyes.



El camino *a seguir*

Fortalecer la sostenibilidad en la alimentación y la agricultura es un proceso que debe considerar el contexto de cada país. El proceso debe basarse en el mejor conocimiento científico disponible. **Requiere convicción, compromiso político, conocimiento y participación de los productores y propietarios de la tierra.**

El proceso de gobernar la transición a una alimentación y agricultura sostenible requiere la capacidad de adaptarse a cambios en donde todos y todas estén involucrados. El aprendizaje colectivo se ve reforzado si tal proceso es transparente, participativo y si diferentes actores o involucrados están dispuestos y disponibles para compartir responsabilidades. En muchos casos, se requieren diferentes estrategias, instituciones y enfoques para adaptarse.

La integración debe ser promovida, a escala nacional, a través de una facilitación de la colaboración inter-sectorial y asegurar que las políticas y programas sectoriales sean compatibles.

Las perspectivas y enfoques unificados a escala nacional asegurarán la efectividad de las acciones en el campo, y esto es válido para todos los sectores y recursos naturales agrícolas, y tomando en cuenta consideraciones sociales, económicas y ambientales.



Cómo *puede ayudar* la FAO

Un amplio rango de herramientas de desarrollo sostenibles -incluyendo metodologías, manuales e indicadores de sostenibilidad de FAO- puede apoyar a los países en hacer la transición, y puede dar soporte al desarrollo e implementación de programas nacionales de desarrollo agrícola.

Estas herramientas pueden asistir a los Países Miembros y a actores clave en el fortalecimiento de sus capacidades técnicas para evaluar, seleccionar e implementar innovaciones, en la construcción de sus propias capacidades y en forjar asociaciones entre países e instituciones. También pueden ayudarles a participar efectivamente en instrumentos internacionales que tengan impacto sobre la productividad y sostenibilidad en agricultura, y en desarrollar herramientas y metodologías para recoger y analizar datos e indicadores para monitorear los progresos.



MÁS SOBRE ESTE TEMA

<http://www.fao.org/sustainability/es/>

SFA@fao.org

139415/2/01.16

