



Evolución de los sistemas agrícolas para la agricultura y el desarrollo rural sostenibles

Aprovechar las políticas, estrategias e instrumentos

A 10 años de la Conferencia de Río de Janeiro (1992) se ha adelantado poco en materia de agricultura y desarrollo rural sostenibles. La necesidad de incrementar la seguridad alimentaria, reducir la pobreza y conservar los recursos naturales y el medio ambiente apremia hoy a los países en desarrollo. Si no se toman medidas, la situación puede empeorar en algunas regiones.

Para alcanzar una agricultura y un desarrollo rural sostenibles se requieren estrategias adaptadas, eficaces y ampliamente aceptadas. Si bien su ejecución requiere importantes capacidades institucionales, los gobiernos nacionales y locales y los actores interesados a menudo no están preparados. Para activar estas políticas también es esencial movilizar recursos económicos, conocimientos y los instrumentos adecuados, que a menudo hacen falta. A fin de tratar esta situación, el Proyecto de agricultura y desarrollo rural sostenibles – evolución de los sistemas agrícolas (ADRS-ESA), consiste en reunir a los participantes del gobierno y no gubernamentales para hacer un diagnóstico de los diversos sistemas agrícolas y colaborar para encontrar políticas y estrategias innovadoras.

Aprovechando la larga experiencia mundial de la FAO en sistemas agrícolas y ADRS el proyecto contribuirá a la ejecución eficaz del Marco Estratégico y el Plan de Plazo Medio de la FAO, que comprenden: reducir la inseguridad alimentaria y la pobreza rural; incrementar en forma sostenible el suministro y la disponibilidad de productos agrícolas, pesqueros y forestales; conservar y mejorar la explotación sostenible de los recursos naturales básicos; y producir conocimientos sobre los alimentos y la agricultura, la pesca y la silvicultura.



FAO/13221



UN/DPI/Eskinder Debebe

La **Declaración de Johannesburgo**, aprobada en la **Cumbre Mundial sobre el Desarrollo Sostenible**, en septiembre de 2002, reconoce plenamente este asunto y establece que: "... el desarrollo sostenible exige una perspectiva a largo plazo y una amplia participación en la formulación de políticas, la adopción de decisiones y la aplicación a todos los niveles".

Identificación de políticas, estrategias e instrumentos de apoyo innovadores que promueven y contribuyen a la agricultura y al desarrollo rural sostenibles



Políticas y estrategias como productos

El objetivo del proyecto ADRS-ESA es fortalecer la capacidad de las instituciones de gobierno y no gubernamentales de planificar, implementar y evaluar las políticas y estrategias de agricultura y desarrollo rural sostenibles. Los productos previstos del proyecto son:

- ▶ un análisis de la trayectoria y las perspectivas de los sistemas agrícolas, utilizando estudios de caso, para entender sus móviles y las diversas limitaciones sociales e institucionales, y los obstáculos para lograr la ADRS;
- ▶ directrices para políticas y estrategias institucionales pertinentes y flexibles;
- ▶ instrumentos accesibles para promover y avanzar hacia la ADRS, adaptados a las necesidades específicas de cada tipo de interesado y de responsable de tomar las decisiones.

Enfoque participativo, base-cúspide e interdisciplinario

Los interesados que participan en las actividades del proyecto son:

- ▶ instituciones del gobierno;
- ▶ organizaciones de la sociedad civil, por ejemplo: ONG, organizaciones de la comunidad y asociaciones campesinas;
- ▶ sector privado empresaria;
- ▶ centros de investigación agrícola y otras instituciones de investigación, extensión y formación;
- ▶ organismos externos de cooperación y donantes.

Para asegurar una amplia participación y consulta, todos los interesados participan en los estudios de caso, desde el nivel local y territorial al nacional, así como en los talleres nacionales y regionales.

Los estudios de caso de los países están a cargo de grupos nacionales, interinstitucionales e interdisciplinarios. Toman en cuenta las dimensiones culturales, sociales, económicas y ambientales de la sostenibilidad.



FAO/18228/J. Villamora



FAO/10995/J. Van Acker

Estudios de caso actuales de países en el mundo



Sistema agrícola basado en la producción de maíz y frijol en Honduras, América Central

Este sistema tradicional de producción de alimentos que data de la época precolombina, se extiende por toda América Central. En Honduras, el 80 por ciento de las tierras dedicadas a este sistema están en laderas. Tras decenios de falta de atención debido a la prioridad de la agricultura de exportación, por ejemplo de bananos, café y caña de azúcar, el sistema de maíz y frijol está recibiendo más atención de las autoridades nacionales encargadas de elaborar las políticas como estrategia contra la pobreza y en pro del desarrollo rural. Dos de los distritos más pobres del país, Lempira Sur y Santa Bárbara, en el noroeste montañoso de Honduras, se eligieron como territorios representativos para el estudio.

Sistema agrícola basado en la producción de cereales y tubérculos en Malí, África occidental

Este sistema agrícola es decisivo para la seguridad alimentaria y la reducción de la pobreza en África occidental. La región de Sikasso, en el sur de Malí, se ha elegido para representar el territorio en el estudio. El crecimiento demográfico, los peligros relacionados con el clima y la utilización de nuevas técnicas han ampliado y poblado las zonas agrícolas. La introducción de cultivos comerciales ha intensificado la explotación agraria, destruido el equilibrio de los ecosistemas (es decir, degradación de suelos, disminución de la superficie de pastoreo y forestal), y ha inducido la declinación de algunas actividades, el surgimiento de otras orientadas al mercado y la transformación social y cultural. Los planes estratégicos nacionales para el desarrollo rural se han establecido de conformidad con el compromiso general de la ADRS.

Proyecto trienal orientado a la acción

- ▶ Estudios de caso en países seleccionados: esta actividad ya se ha iniciado en Honduras, Malí y Filipinas, y culmina con la formulación de propuestas para cada país (abril de 2003 – abril de 2004).
- ▶ Análisis comparado de varios países y sistematización en la Sede de la FAO de los borradores y las recomendaciones referentes a las estrategias, directrices e instrumentos de apoyo para las decisiones (mayo – noviembre de 2004).
- ▶ Validación de las recomendaciones propuestas para que cada país evalúe su pertinencia, flexibilidad, eficacia en función el costo y grado de accesibilidad (diciembre de 2004 – febrero de 2005).
- ▶ La FAO termina y difunde los productos del proyecto y los repertorios de instrumentos de apoyo para las decisiones (abril – agosto de 2005).

Asociados en mutuo beneficio

- ▶ Participación más efectiva de los numerosos interesados de la sociedad civil y las asociaciones campesinas que contribuyen a la elaboración de las recomendaciones y los instrumentos.
- ▶ Interacción entre las bases y los niveles superiores del gobierno para elaborar elementos del método para expresar sus intereses, negociar las diferencias, analizar las opciones normativas y, finalmente, tomar decisiones.
- ▶ Asociación Sur-Sur y actividad en redes entre los grupos nacionales de los países estudiados.
- ▶ Orientación, coordinación y apoyo de la Sede de la FAO mediante:
 - un comité directivo del proyecto que represente a los departamentos de la FAO, a los donantes y los países participantes;
 - un grupo de acción interdepartamental de la FAO;
 - sinergia con otros programas complementarios de la FAO, comprendido el Programa de Apoyo a los Medios de Vida, la Iniciativa ADRS (<http://www.fao.org/wssd/sard/index-es.htm>), la ADRS en las regiones de montañas, el Proyecto sobre los roles de la agricultura (<http://www.fao.org/es/esa/roa/inicio.htm>), el Sector prioritario de intervención interdisciplinaria en los sistemas de producción (www.fao.org/ag) y el Foro Mundial para la Investigación Agrícola (www.egfar.org).



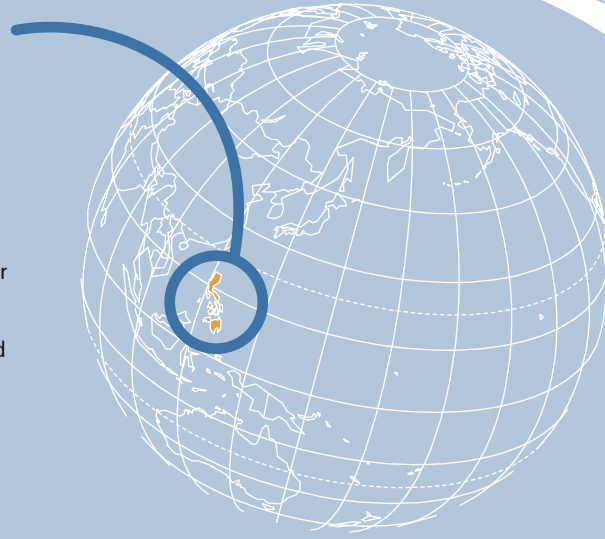
FAO/18884/G. Bizzarri



FAO/19280/R. Jones

Sistema agrícola basado en la producción de arroz en Filipinas, Asia sudoriental

Este sistema alimenta a 860 millones de personas en el mundo. Cubre el 44 por ciento de la superficie productora de arroz de Filipinas, donde Nueva Ecija, en Luzón Central, se escogió como territorio representativo para el estudio. Para alcanzar la autosuficiencia en arroz la producción del país necesitaría aumentar cerca del 80 por ciento para el año 2025. La actividad debe concentrarse en las zonas arroceras, lo que significa que será decisiva la posible contribución de las zonas de secano. El aumento de la productividad por unidad de superficie tendrá que organizarse en el marco de objetivos de desarrollo más generales de reducción de la pobreza y defensa de la sostenibilidad ambiental.





FAO/2018/L. Dematteis



FAO/21818/R. Grisolia



FAO/15859/R. Faidutti

Donantes

- ▶ Gobiernos de Francia y Japón
- ▶ Instituciones nacionales participantes
- ▶ Departamentos de la FAO

Asociados en los estudios de caso

- ▶ **Honduras, América Central**
Programa para la Agricultura Sostenible en Laderas de América Central (PASOLAC), Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente (SERNA), Asociación Nacional para el Fomento de la Agricultura Ecológica (ANAFEA) y Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT).
- ▶ **Malí, África occidental**
Instituto de Economía Rural (IER), Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca, Ministerio del Medio Ambiente, Ministerio de Desarrollo Social y Solidaridad, Ministerio para la Promoción de las Mujeres, los Niños y la Familia, Coordinación de ONG (CA-ONG), Asociación de Organizaciones Profesionales de Agricultores (AOPP), Asamblea Permanente de Cámaras de Agricultura de Malí (APCAM), Instituto del Sahel/Comité inter-estatal para la lucha contra la desertificación en el Sahel (CILSS), Centro de Cooperación Internacional en Investigación Agrícola para el Desarrollo (CIRAD) e Instituto Internacional de Investigaciones de Cultivos para Zonas Tropicales Semiáridas (ICRISAT).
- ▶ **Filipinas, Asia sudoriental**
Coalición Asiática de Organizaciones no Gubernamentales para la Reforma Agrícola y el Desarrollo Rural (ANGOC), Departamento de Agricultura, Departamento de la Reforma Agraria, Departamento del Medio Ambiente y los Recursos Naturales, Consejo Filipino de Investigación y Desarrollo en Agricultura, Silvicultura y Recursos Naturales (PCARRD), Universidad de Filipinas, Los Baños (UPLB), Centro Regional del Asia Sudoriental para Estudios e Investigaciones Avanzadas en Agricultura (SEARCA) y Universidad Estatal Central de Luzón (CLSU).

Si desea más información, comuníquese con:

- ▶ **Grupo del Proyecto ADRS-ESA**
Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación,
Departamento de Desarrollo Sostenible
Servicio de Instituciones y Participación Rurales
Viale delle Terme di Caracalla, 00100, Roma, Italia
Tel.: (+39) 06 57056077; fax: (+39) 06 57053250
Correo electrónico: marcelino.avila@fao.org o dominique.legros@fao.org
- ▶ **Grupo Nacional de Honduras**
PASOLAC, Col. Tapeyac, Calle Yoro, Casa N° 2301
Apartado postal 3202, Tegucigalpa, Honduras
Tel.: (+504) 2398831; fax: (+504) 2393505
Correo electrónico: salinasjaimehn@yahoo.com (Sr. Jaime Salinas); pasolac@sdnhon.org.hn
- ▶ **Grupo Nacional de Malí**
IER, Avenue Mohamed V, B.P. 258, Bamako, Malí
Tel.: (+223) 2222606; fax: (+223) 2223775
Correo electrónico: alpha.kergna@ier.ml (Sr. Alpha O. Kergna)
- ▶ **Grupo Nacional de Filipinas**
ANGOC, 5-B Marilag St., U.P. Village, Diliman, Quezon City 1103, Filipinas
Tel.: (+63-2) 4337653-54; fax: (+63-2) 9207434
Correo electrónico: angoc@angoc.ngo.ph (Sr. Antonio Quizon)



www.fao.org

Organización de
las Naciones Unidas para la
Agricultura y la Alimentación
Viale delle Terme di Caracalla
00100 Roma, Italia