

Presentan libro sobre Ecoagricultura

Treinta y seis estudios de caso de diversos sistemas de cultivo bajo el enfoque de ecoagricultura se dan a conocer en la publicación.

San José, Costa Rica, octubre, 2008 (IICA). Diseñar sistemas agroproductivos compatibles con la conservación de la biodiversidad silvestre es el objetivo de la ecoagricultura, enfoque de desarrollo agrícola que se presenta en el libro "*Ecoagricultura: Estrategias para alimentar al mundo y salvar la biodiversidad silvestre*", cuya versión en español acaba de ser presentada.

Se trata de una de las pocas publicaciones en idioma español sobre ecoagricultura, por lo que se considera un valioso insumo para capacitación y para contribuir a la discusión del tema en los países del mundo de habla española.

Ante unos 30 representantes del sector público, privado y especialistas en agricultura, Byron Miranda, Representante del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) en Costa Rica, explicó que la ecoagricultura promueve un manejo más integral de los sistemas agroproductivos en oposición a la visión tradicional que contrapone la conservación y la producción agrícola.

"Contrario a lo que se pensó por mucho tiempo, existen muchas sinergias positivas entre la producción agrícola y la biodiversidad", afirmó la coautora del libro, Sara Scherr. Entre ellas, la mayor eficacia de los insumos, el aumento de las especies silvestres dentro y alrededor de las comunidades agrícolas, la mejor organización espacial en el uso de la tierra, el desarrollo de economías a escala, entre otras.

En un contexto de incertidumbre ante el cambio climático y la crisis de precios de los alimentos, los sistemas ecoagrícolas tienen alto potencial para contribuir a las metas crecientes de suministros de alimento, reducir la pobreza y proteger la biodiversidad silvestre, afirmó la economista agrícola y de recursos naturales.

En opinión de Pascal Girot, especialista francés en ordenamiento territorial, gestión de riesgo y gestión ambiental, quien actuó como comentarista del documento, la ecoagricultura plantea numerosas oportunidades para los países de las Américas, en especial para Centroamérica, que "todavía es muy rica en biodiversidad".

"Este enfoque permite comprender la agricultura en un contexto más amplio, coloca los ecosistemas y la agricultura dentro de un paisaje más integrado, que permite enfrentar los desafíos del mundo rural a la vez que se promueven enfoques conservacionistas", dijo el también coordinador de programas de Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN).

Páginas adentro

La publicación, coescrita por los estadounidenses Scherr y el antropólogo y ecólogo Jeffrey McNeely, consta de tres partes, cada una de cuatro capítulos. La primera de ellas se titula “El desafío: la intensificación agrícola, la pobreza rural, y la biodiversidad” y esboza un panorama de la biodiversidad y de los sistemas de producción agrícolas.

Además, si bien documenta los impactos históricos y negativos de la expansión agrícola sobre la biodiversidad silvestre, argumenta que los aumentos en la producción son necesarios para la seguridad alimentaria y el desarrollo económico en los trópicos.

La segunda parte del libro (“Integrando la Conservación de la Biodiversidad en el Desarrollo Agrícola”) describe la evolución del concepto de ecoagricultura, introduce las principales estrategias para diseñar tales sistemas y señala los desafíos que este enfoque productivo implica. Asimismo, da a conocer 36 estudios de caso de sistemas de cultivo bajo el enfoque de ecoagricultura.

En el último segmento del libro (“Respuestas a nivel de políticas”) se discuten los cambios de política que se necesitan para implementar la ecoagricultura, se ejemplifican incentivos económicos que podrían darse a los productores que implementen este sistema productivo y se describen maneras de incorporar la ecoagricultura en la planificación y el manejo de ecosistemas a escalas regionales.

La publicación se podrá adquirir en la Oficina del IICA en Costa Rica, ubicada en la sede central del Instituto, a partir del 15 de octubre.

Cooperación a favor de la ecoagricultura

El IICA y Ecoagriculture Partners, organización no gubernamental que preside la coautora del libro, firmaron el año pasado un convenio de cooperación por dos años. Finalizada la presentación del libro, Scherr y Miranda firmaron un Adendum del acuerdo, que tendrá una vigencia de dos años más.

Recientemente ambas organizaciones firmaron también un acuerdo con la Universidad de California en Berkeley, el cual tiene entre sus objetivos la formación y capacitación.

Como parte de los contenidos de esta agenda de cooperación también figuró la publicación del texto sobre ecoagricultura en español, tarea que estuvo a cargo del Instituto.

Más información

byron.miranda@iica.int