

Socios para la Ecoagricultura

Programas

Comprender la Ecoagricultura

Todavía no se entiende bien cuál es el potencial real para construir paisajes ecoagricultorales que conservan la biodiversidad y a la vez sostienen la producción agrícola y mejoran los modos de vida rural. Las siguientes dos iniciativas tratan de apoyar a los practicantes de la ecoagricultura para documentar sus innovaciones en el área ecoagricultura y medir los impactos a escalas de paisaje, y para movilizar y sintetizar la investigación necesaria para fortalecer el conocimiento y la comprensión que tenemos de la ecoagricultura.

LA INICIATIVA DE MEDIDAS A NIVEL DE PAISAJE (IMP) LANDSCAPE MEASURES INITIATIVE (LMI)

Esta iniciativa tiene como objetivo ayudar a los que practican la ecoagricultura a medir los resultados sociales, económicos, y ecológicos de prácticas de manejo a escalas de paisaje. Se está desarrollando un marco común para apoyar a los actores sociales locales para trabajar en conjunto con instituciones públicas, privadas, y civiles para desarrollar los métodos de evaluación que sirven localmente, e indicadores que en conjunto evalúan los resultados para la conservación de la biodiversidad, la producción sustentable, y los modos de vida de la gente rural.

Los miembros del Comité Internacional (*International Steering Committee, ISC*) de esta iniciativa son:

Programa Del CGIAR sobre Alternativas para la Agricultura Migratoria (*Alternatives to Slash-and-Burn [ASB] Programme*)

El Programa para los Negocios y el Desplazamiento de la Biodiversidad (*The Business and Biodiversity Offset Program, BBOP*)

Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE) Organización para la Ciencia e Investigación Industrial, de la Comunidad de Naciones (*The Commonwealth Science and Industry Research Organization, CSIRO*)



Conservación Internacional
Universidad de Cornell
Consorcio para Desertificación, Sequia, Pobreza y Agricultura (DDPA), apoyado por ICRISAT e ICARDA
Socios para la Ecoagricultura (*Ecoagriculture Partners*)
Programa de Restauración del Paisaje Forestal, del Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF) y el Instituto Internacional de Manejo de Agua (IWMI)
Landcare Internacional
Red de Bosques Modelo (*Model Forest Network*)
Fundación M.S. Swaminathan
The Nature Conservancy (TNC)
Alianza para el Bosque Lluvioso (*Rainforest Alliance*)
Winrock Internacional
Centro Mundial para Agroforestería (ICRAF)
Banco Mundial

Unión Mundial para la Naturaleza (UICN)

Un equipo del Grupo de Trabajo en Ecoagricultura de la Universidad de Cornell, el Programa de Conservación de Bosques de la UICN, el Programa de Conservación de

Bosques del Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF), y Socios para la Ecoagricultura (*Ecoagriculture Partners*) está diseñando un Libro de Fuentes (*Sourcebook*) de indicadores y medidas para evaluar los cambios en los paisajes ecoagrícolas. El Comité Internacional (*International Steering Committee, ISC*) de la iniciativa IMP (*LMI*) les da consejos y brinda información. A finales de 2007, el marco y las herramientas del Libro de Fuentes serán adaptados y probados en un paisaje ecoagrícola del Monte Elgon en Uganda. Después, cada miembro del ISC adaptará y evaluará el marco en por lo menos un paisaje más.

Para mayor información, por favor contacta:

Louise Buck, Coordinador de la IMP (LMI):

leb3@cornell.edu

Jeff Milder: jcm85@cornell.edu

Tom Gavin: tag1@cornell.edu

INVESTIGACIÓN Y SÍNTESIS DE LA ECOAGRICULTURA ECOAGRICULTURE RESEARCH AND SYNTHESIS

Esta iniciativa se enfoca en la necesidad de organizar, incrementar y sintetizar la investigación sobre sistemas ecoagrícolas. También intenta apoyar

la diseminación de la investigación ecoagrícola y la documentación de campo hacia diferentes tipos de públicos meta.

Actividades que se están ejecutando son:

- Desarrollar perfiles de estudios de caso en la ecoagricultura, desde agroecosistemas diversos hasta contextos socioeconómicos.

- Compilar y diseminar documentos claves relacionados con la ecoagricultura para apoyar a los investigadores en el campo de la ecoagricultura a nivel internacional.

- Participar en la Evaluación Internacional de la Ciencia y Tecnología Agrícola para el Desarrollo (*International Assessment of Agricultural Science and Technology for Development, IAASTD*) para asegurar la integración de la investigación sobre la ecoagricultura.

- Editar un libro con artículos escritos por invitados que sinteticen la evidencia disponible sobre sistemas de producción agrícola, los sistemas de conservación de paisaje y las instituciones, con el fin de apoyar los paisajes ecoagrícolas, para ser publicado en julio del 2007 por Island Press (junto con Socios para la Ecoagricultura [*Ecoagriculture Partners*] y la UICN).

- Trabajar con centros de investigación, internacionales y nacionales, para fortalecer el perfil de los temas en el área de la ecoagricultura, dentro de las agendas de investigación, y en colaboración con IVERSITAS; los Centros de CGIAR - ICRAF, Bioversidad, e ILRI; la Plataforma de Investigación en Agrobiodiversidad (*Agrobiodiversity Research Platform*); la UICN; el CATIE; el Instituto Mundial de Recursos [*World Resources Institute*]; y la Academia Nacional de Ciencias.

- Explorar oportunidades y modelos para compartir conocimiento entre innovadores de la ecoagricultura a nivel de comunidad, e investigadores.

Para mayor información, por favor contacta:

Coordinador de proyectos de Ecoagriculture Partners,

Seth Shames:

sshames@ecoagriculturepartners.org.