

#conocimientos

#experiencias

GUÍA DE PRÁCTICAS AGROECOLÓGICAS Y AGROFORESTALES EN ZONAS TROPICALES HÚMEDAS

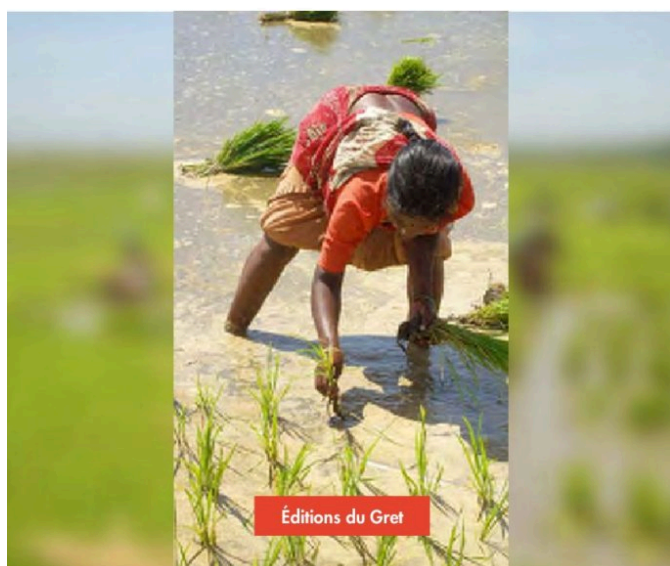
Structure : GRET

Difficulté : facile



Pratiques agroécologiques et agroforestières en zone tropicale humide

Ouvrage collectif sous la coordination de Justine Scholle (Gret)



Esta guía está concebida como una herramienta de apoyo para los técnicos y agricultores que participan en iniciativas de promoción y desarrollo de la agroecología.

Es la continuación de una primera guía técnica elaborada en 2014 en la República Democrática

del Congo en el marco del proyecto Defiv, un proyecto de seguridad alimentaria ejecutado por el Gret y financiado por la Unión Europea y la Agencia Francesa de Desarrollo.

En el marco de este proyecto, los agricultores de Mayanda, una zona agrícola situada en las afueras de Boma, en el Bajo Congo, recibieron apoyo en agroecología y agrosilvicultura. Se propusieron y probaron nuevas técnicas en campos-escuela de agricultores y, posteriormente, en parcelas de agricultores piloto. Las técnicas que dieron buenos resultados se promovieron posteriormente en la zona. Los productores expresaron entonces el deseo de disponer de un soporte escrito en el que se recogieran los itinerarios técnicos y los conocimientos prácticos desarrollados en el marco del proyecto. Querían poder consultarlo en caso de necesidad. Se redactó entonces un folleto en kikongo, lengua del Bajo Congo. Incluía numerosas ilustraciones, para que las personas con bajo nivel de alfabetización o analfabetas pudieran utilizarlo.

Más allá de esta región africana, se observó que los técnicos y agricultores comprometidos con la promoción de la agroecología en zonas tropicales húmedas disponían de poca información técnica que pudiera aplicarse fácil y rápidamente sobre el terreno. Así surgió la idea de esta guía, cuyo objetivo es responder a sus necesidades.

Esta guía se estructura en dos partes.

La primera parte presenta el contexto y los retos actuales de la agroecología en las regiones tropicales húmedas. Tras mostrar las limitaciones de los sistemas agrícolas convencionales y analizar los efectos de la deforestación, la revolución verde y el cambio climático, los autores precisan los objetivos y principios de la agroecología y recuerdan las condiciones para su promoción. 8 Prácticas agroecológicas y agroforestales en zonas tropicales húmedas

La segunda parte, de carácter muy práctico, aborda las diversas técnicas agroecológicas, probadas en un contexto tropical húmedo y que han dado resultados satisfactorios, ya sea en la República del Congo (proyecto Defiv), en Camboya (proyecto Apici) o en Myanmar (proyectos Delta y NRS). Una primera entrada expone diferentes técnicas agroecológicas y una segunda presenta las plantas utilizadas para poner en práctica estas técnicas. Por supuesto, ni las técnicas ni los inventarios de plantas mencionados en esta guía son exhaustivos.

Cada ficha —ya sea sobre una técnica o sobre una planta— presenta las ventajas y los inconvenientes del tema tratado.

Las fichas sobre las técnicas especifican sus diferentes funciones. Cada técnica puede tener una o varias funciones transversales. Sin embargo, para facilitar la lectura, se han agrupado según su función principal en siete categorías:

- lucha integrada contra enfermedades y plagas,
- gestión de la fertilidad del suelo,

- integración de la agricultura y la ganadería,
- lucha contra la erosión, – agrosilvicultura,
- gestión de los recursos forestales,
- producción de plántulas y semillas de calidad

Cada técnica se detalla y se ilustra con esquemas y fotografías. Se proporcionan referencias bibliográficas para profundizar en el tema.

Liens

<https://gret.org/publication/pratiques-agroecologiques-et-agroforestieres->

<https://gret.org>