

SISTEMAS ECOLOGICOS ALTERNATIVOS EN LA PRODUCCION ANIMAL EN TABASCO

Oscar Omar de Dios Vallejo
División Académica de Ciencias
Agropecuarias
Universidad Juárez Autónoma de Tabasco
Zona de la Cultura
Villahermosa, Tabasco. C.P. 86040

RESUMEN

Al análisis de las condiciones imperantes entre los productores agropecuarios del Estado de Tabasco, con respecto a su nivel tecnológico y la necesidad de dar satisfacción para elevar la producción de alimentos y su productividad entre un sector mayoritario de pequeños productores y miniprodutores, para satisfacer sus propios requerimientos de alimentos y, además integrarlos a la economía regional y nacional, se revisan las diferentes expectativas tecnológicas que se han desarrollado sobre todo en el mundo tropical. Frente al número suficiente de instituciones dedicadas a esta área en el fomento a la producción de alimentos, sean instituciones de educación superior, federales o estatales o instituciones dedicadas al desarrollo de paquetes tecnológicos, se presenta la posibilidad de que, en forma coordinada se elabore un Programa de Rescate, Transferencia y Desarrollo de Ecotecnias que den respuesta a la problemática de ese amplio sector agropecuario del área tropical húmeda.

Palabras clave: Sistemas de producción en los trópicos húmedos. Trópico húmedo. Sistemas de Producción Autosustentables: Policultivos, Agroforestería, Agropastoriles. Desarrollo de la unidad de producción del pequeño productor y del minifundista. Autosuficiencia alimentaria.

ABSTRACT

Most of the small farms, of the southeastern lowlands of Mexico require improving their technology in quantity and quality, in their Farming Systems for adequate food production in order to satisfy their owns needs and generating better income. Occidental intensive technologies developed in temperate areas expensive and sometimes useless for those humid tropical areas. Thus, these tropical producers must analyze their owns experiences on the field, preserving and improving their technologies which could be useful for increasing food production. Also, experiences which are needed in the southeastern lowlands of Mexico, are to know about the experiences in anothers places in the humid tropical world, in order to analyze and be able of transferring those techniques which could be for better perspectives to success. As human as institutional resources of the Tabasco State could be integrated in order to realize a special Development Agricultural Plan. This overview present some alternatives which could be useful to be considered.

Key words: Farming systems in the humid tropics. Small farm development. Self-sufficiency in food production.

INTRODUCCION

En los últimos años, la producción agropecuaria de nuestra entidad ha sufrido serios embates de diferentes órdenes, que van desde

bajos precios en el mercado internacional para su comercialización, apertura de las fronteras con la consecuente internación al país de productos agropecuarios de menor precio de-