

LA AGRICULTURA ECOLÓGICA COMO POSICIÓN POLÍTICA FRENTE AL ACTUAL MODELO DE DESARROLLO AGRARIO COLOMBIANO

The Ecological Agriculture as a Political Position in the Current Model for Colombian Agrarian Development

TOMÁS LEÓN SICARD
Instituto de Estudios Ambientales (IDEA)
Universidad Nacional de Colombia, Sede Bogotá.

Presentado noviembre 13 de 2003, aceptado octubre 24 de 2004, correcciones enero 19 de 2005.

RESUMEN

Partiendo del enfoque ambiental, que se entiende como el estudio de las complejas relaciones entre ecosistema y cultura, se discuten algunas características del modelo de revolución verde, tanto a cerca de las exigencias de suelos, clima y relieve como de algunas variables de organización social y estructura simbólicas entre ellas, el acceso a la tierra y el poderío científico tecnológico de las sociedades en las que se originó el modelo. Se revisan algunos rasgos de la transferencia de tecnología y del nuevo proceso modelo transgénico, al cual se oponen los movimientos de agricultura alternativa, planteando algunas inquietudes sobre la pertinencia de los modelos analizados en la resolución de los problemas centrales de la agricultura colombiana.

Palabras clave: agriculturas alternativas, modelo de revolución verde, dimensión ambiental, plantas transgénicas

ABSTRACT

Some characteristics of the model green revolution are discussed from an environmental point of view, understood as the study of the complex relationships between environment and culture. They include variables of social organization such as the level of soil stress, climate and earth surface, they also include symbolic structures like land accessibility and technological and scientific power of the societies where the model was originated. Some aspects of technology transfer are reviewed as well as the process of the new transgenic model, which is opposed to the alternative agricultural movements. Some qualms on the pertinence of the models for the solution of the central problems of the Colombian agriculture are presented.

Key words: alternative agricultures, green revolution model, environmental dimension, transgenic plants