



TECNOLOGÍA APROPIADA Y ADECUADA UTILIZADA POR LOS PEQUEÑOS PRODUCTORES DE CAFÉ. CASO: CAFETICULTOR DEL EJIDO SAN ANTONIO CHICHARRAS, MUNICIPIO TAPACHULA, CHIAPAS

Área de investigación: Administración de la tecnología e Informática
administrativa

Luis Alfredo Valdés Hernández

Facultad de Contaduría y Administración
Universidad Nacional Autónoma de México
México
lvaldes@correo.fca.unam.mx

XXII
CONGRESO INTERNACIONAL DE
CONTADURÍA, ADMINISTRACIÓN
E INFORMÁTICA

TECNOLOGÍA APROPIADA Y ADECUADA UTILIZADA POR LOS PEQUEÑOS PRODUCTORES DE CAFÉ. CASO: CAFETICULTOR DEL EJIDO SAN ANTONIO CHICHARRAS, MUNICIPIO TAPACHULA, CHIAPAS*



“El café puede ser un placer para quien lo toma, pero también una pesadilla para quien lo cultiva, un inestable pero lucrativo negocio para quien lo comercializa y una fuente de riqueza y poder para quien controla su transformación...”

Anónimo

Resumen

A través de una investigación cualitativa y con el método del caso, se presenta un acercamiento a la problemática que viven los pequeños productores de café en el Estado de Chiapas; considerando su sistema tecnológico, se expone que sus procesos sustentan la cadena de valor del café, sin embargo, los resultados económicos para ellos son apenas de subsistencia razón por la cual la cafeticultura para un segmento importante de los productores es una actividad complementaria más que principal. Se presenta una reseña del desarrollo histórico del sistema tecnológico y que la posicionan como una tecnología apropiada y adecuada; dicha reseña permite visualizar la dependencia que existe entre el sistema tecnológico y el entorno.

Palabras clave: Cafeticultura en México, tecnologías apropiadas.



* El autor agradece a la L.C. y L.D. Sara Guillén Zacarías de la Universidad Autónoma de Chiapas, UNACH, su aportación a este trabajo por llevar a cabo las entrevistas con el Sr. Rogelio Guillén Moreno.