

RESUMEN

Autor [Ocampo Zambrano, B.A.](#)
Autor corporativo [Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima \(Peru\). Escuela de Posgrado, Maestría en Innovación Agraria par el Desarrollo Rural](#)
Título **Calidad de vida de productores de plátano (Musa paradisiaca) que adoptan paquetes tecnológicos, en el Cantón El Carmen, Ecuador**
Impreso Lima : UNALM, 2019

Copias

Ubicación	Código	Estado
Sala Tesis	E90. O3 - T	EN PROCESO
Descripción	92 p. : 57 fig., 5 tablas, 70 ref. Incluye CD ROM	
Tesis	Tesis (Mag Sc)	
Bibliografía	Posgrado : Innovación Agraria para el Desarrollo Rural	
Sumario	Sumarios (En, Es)	
Materia	PLATANO ASOCIACIONES DE AGRICULTORES CALIDAD DE VIDA SITUACION ECONOMICA TRANSFERENCIA DE TECNOLOGIA ADOPCION DE INNOVACIONES ENTORNO SOCIOECONOMICO TECNOLOGIA APROPIADA MANEJO DEL CULTIVO EXPLOTACION EN PEQUEÑA ESCALA EVALUACION ECUADOR PERU PAQUETES TECNOLOGICOS EL CARMEN (CANTON) MANABI (PROV)	
N° estándar	PE2020000012 B / M EUVZ E90: E50	

La presente investigación evaluó los efectos que generó la adopción del paquete tecnológico entregado por el Ministerio de Agricultura, Ganadería, Acuacultura y Pesca (MAGAP) en la calidad de vida de los pequeños productores de plátano de El Carmen-Ecuador. El objetivo de la investigación fue analizar la influencia del grado de adopción del paquete tecnológico en la calidad de vida de los pequeños productores de plátano en el cantón El Carmen, Ecuador. Se recopiló información mediante la aplicación de una encuesta a dos asociaciones. La primera asociación tiene por nombre Centro Agrícola Cantonal de El Carmen y posee 107 socios, participó en las charlas del MAGAP y entrega de insumos del paquete tecnológico. La segunda asociación tiene como nombre Las Palmas, posee 93 socios, pero no ha recibido las charlas o insumos del MAGAP. Se planteó el uso de matriz de correlaciones y análisis de varianza para determinar las diferencias significativas entre las variables de adopción tecnológica y calidad de vida. Dentro de las conclusiones se encontró que la adopción del paquete tecnológico no generó un efecto significativo en la calidad de vida de los productores de plátano, además que el nivel de adopción tecnológica en las dos asociaciones fue bajo en relación a las tecnologías ofrecidas por el MAGAP. También se evidencia la vulnerabilidad de los pequeños productores frente a los cambios de precios e industrialización de la producción de plátano al no poder competir en condiciones económicas y tecnológicas similares.

Abstract

The present investigation evaluated the effects that the adoption of the technological package delivered by the Ministry of Agriculture, Livestock, Aquaculture and Fisheries (MAGAP) had on the quality of life of small banana producers in El Carmen, Ecuador. The objective of the research was to analyze the influence of the degree of adoption of the technological package on the quality of life of small banana producers in the canton of El Carmen, Ecuador. Information was collected by applying a survey to two associations. The first association is called Centro Agrícola and has 107 members, participated in the MAGAP talks and delivery of the technological package inputs. The second one is called Las Palmas, has 93 members, but has not received the talks or inputs from MAGAP. The use of correlation matrix and analysis of variance was proposed to determine the significant differences between the variables. Among the conclusions, it was determined that the degree of adoption of the technological package did not generate a significant difference in the quality of life of the banana producers of the different associations, and that the level of adoption in the two associations was low. Vulnerability of small producers is evident cope with the changes in prices and industrialization of banana production.