

LA COEXISTENCIA DE DISTINTAS LÓGICAS TECNOLÓGICO-PRODUCTIVAS INTERNAS A LOS SISTEMAS TABACALEROS DE LA PROVINCIA DE MISIONES: UNA PROPUESTA DE INTERPRETACIÓN. ESTUDIO DE CASO

SAHDA, M.¹ & ERBETTA, H.²

RESUMEN

El presente trabajo es un estudio de caso realizado con un enfoque sociológico cualitativo.

Se intenta aportar elementos para comprender las razones de la coexistencia de diferentes lógicas productivas en un mismo sistema.

En explotaciones familiares zonales conviven el subsistema tabaco, de fuerte especialización técnica, donde las decisiones y regulaciones son exógenas al grupo familiar y un subsistema de escasa aplicación de tecnología, integrado por el resto de las diversas actividades, donde las decisiones y regulaciones las ejerce el grupo familiar, en función de sus necesidades domésticas.

Para interpretar esta realidad, se recurrió al conocimiento y a la aplicación de propuestas tecnológicas en el subsistema de otros cultivos de la explotación (yerba mate, té) utilizando como indicador el vínculo tecnológico con el sistema de extensión.

Los resultados obtenidos demostraron que si bien hay una coexistencia de dos comportamientos tecnológico-productivos diferentes frente a propuestas tecnológicas, por parte de los productores locales, ello no se debe a una diferente lógica interna de los productores sino a la escasez de ofertas tecnológicas, conocidas por ellos, provenientes del sistema de extensión.

Este análisis también posibilitó conocer y valorizar la relación de los colonos de la zona con el sistema de extensión.

Palabras clave: Estudio de caso, sistema de extensión, subsistemas productivos, lógicas tecnológico productivas, comportamientos, vínculo tecnológico.

SUMMARY

Co-existence of different internal technological-productive logics to tobacco producing systems in Misiones province: an interpretive proposal. Case study

The present paper is a case study carried out with a sociological and qualitative approach.

Its immediate aim is to supply enough elements so as to understand the coexistence of diverse productive reasoning within the same system.

In family exploited areas, two subsystems coexist: the tobacco subsystem, with a high technical

1- EEA Paraná. INTA, Centro Regional E. Ríos. Tesis de la Maestría en Extensión Agropecuaria UNL-INTA. Email: msahda@parana.inta.gov.ar

2.- Facultad de Ciencias Agrarias-UNL. Esperanza, Santa Fe. Director de la Tesis. Email: herbetta@fca.unl.edu.ar

specialization, characterized by the fact that all decision making and regulations are exogenous to the family group; and the second subsystem, with little use of technological devices, which is composed of the rest of the varied activities but in which all decisions and regulations are taken into practice by the family group in accordance with their domestic needs.

The outcoming results have shown that there is a coexistence of two different technological productive behavioral patterns to the technological proposals. However, this fact is not due to a different internal logic of the local producers, but to the shortage of technological offers, known by them, emerging from the extension system.

To analyse and interpret this reality, the knowledge and applications of technological proposals in the subsystem of other crops of the explotación (yerba mate, tea) were taken, using the technological link between the subsystem and the extension system as indicator.

The above mentioned analysis enabled us to know and value the relationship between the local farmers and the extension system.

Key words: case study; extension system; productive subsystems; technological productive reasonings, behavioral patterns, technological link.