

## **RESUMEN**

Como afirma GPSDT (2012), el Cacao se constituye en una de las materias primas agrícolas más importantes del comercio internacional y como tal, es una fuente indispensable de divisas para los países productores. En Ecuador el cacao contribuye 12% al PIB agropecuario y 1,5% del PIB total, constituyéndose en el tercer rubro agrícola después del banano y las flores. La gran mayoría de la producción de cacao en el mundo, es realizada por pequeñas comunidades productoras, en Ecuador el 42% de la producción lo aportan UPAs de menos de 5 has., en contraste los productores que se constituyen en el eslabón primario de la cadena solo perciben el 5% de los ingresos totales, frente al 55% que perciben los que comercian con el producto eslabón de comercialización y el 40% que reciben las multinacionales de manufactura y distribución eslabón industrial, lo que ha hecho del cultivo de cacao un trabajo apenas remunerado. En general, los ingresos percibidos por la actividad agrícola en el sector rural del Ecuador son muy bajos, como consecuencia la migración del campo a la ciudad se ha ido incrementando de tal manera, que en la actualidad solo el 18,57% del total de la población de la Provincia de Santo Domingo de los Tsáchilas habita en el sector rural. Para desarrollar esta investigación tomamos como objetivo general el análisis de la cadena productiva y su impacto socioeconómico en los actores de cada uno de los eslabones, es por eso que para su estudio se utilizará el análisis de cadenas productivas bajo la metodología Ruralter que consiste en levantar información en campo, mediante encuestas, talleres, focus group y entrevistas, además se realizará un análisis FODA que permitirá comprobar la siguiente hipótesis “la determinación de la cadena productiva del cacao constituye una alternativa viable y sostenible para el desarrollo productivo y socioeconómico para los cacaoteros de las asociaciones legalmente constituidas del cantón Santo Domingo”.

### **PALABRAS CLAVE:**

- **AGRONEGOCIOS**
- **CADENAS PRODUCTIVAS**
- **ACTORES**
- **INTERRELACIONES**
- **CACAO.**

## **SUMMARY**

As stated by GPSDT (2012), Cocoa is one of the most important agricultural raw materials in international trade and, as such, is an indispensable source of foreign currency for producing countries. In Ecuador, cocoa contributes 12% to agricultural GDP and 1.5% of total GDP, making it the third agricultural item after banana and flowers. The vast majority of cocoa production in the world is carried out by small producer communities, in Ecuador 42% of production is provided by UPAs of less than 5 hectares, in contrast to the producers that constitute the primary link in the production. Only 5% of total revenues are received by the chain, compared to 55% for those who trade in the product, and 40% for multinational manufacturing and distribution industries, which has made cocoa growing a hardly paid work. In general, the income received by the agricultural activity in the rural sector of Ecuador is very low, as a consequence the migration from the countryside to the city has increased in such a way that currently only 18.57% of the total population of the Province of Santo Domingo de los Tsáchilas inhabits the rural sector. To develop this research we take as a general objective the analysis of the productive chain and its socioeconomic impact on the actors of each of the links that is why for its study the analysis of productive chains under the Ruralter methodology will be used. information in the field, through surveys, workshops, focus group and interviews, in addition to a SWOT analysis that allow us to verify the following hypothesis "the determination of the productive chain of cocoa constitutes a viable and sustainable alternative for the productive and socioeconomic development for the cacaoteros of the legally constituted associations of the Santo Domingo canton".

### **KEY WORDS:**

- **AGRIBUSINESS**
- **PRODUCTIVE CHAINS**
- **ACTORS**
- **INTERRELATIONS**
- **COCOA**