

RESUMEN

En el Ecuador la producción de leche se contabilizó un total de 5,4 millones de litros de leche diarios, por lo indicado se determina que, en la región Sierra, se produce el 73% de leche, en la Costa el 19% y en la Amazonía 8%. La producción lechera beneficia a unos 298.000 ganaderos y se calcula que no menos de un millón y medio de personas viven directa e indirectamente de esta actividad, siendo este un alimento básico en la dieta de los consumidores, en la provincia de Santo Domingo de los Tsáchilas, se ha implementado centros de acopio con el objetivo de incentivar a la producción de leche de calidad. Para desarrollar esta investigación tomamos como objetivo general el análisis de la cadena productiva y su impacto socioeconómico en cada uno de los centros de acopios de Redes Lecheras de la provincia Santo Domingo de los Tsáchilas, 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 de las Fortalezas, Oportunidades, Debilidades y Amenazas (FODA) que nos permitirá comprobar la siguiente hipótesis “la determinación de la cadena productiva de la leche constituye una alternativa viable y sostenible para el desarrollo productivo y socioeconómico para los productores de leches de las asociaciones legalmente constituidas del cantón Santo Domingo”.

PALABRAS CLAVE:

- **CADENA**
- **PRODUCTIVA**
- **LECHE**

ABSTRACT

In the Ecuador, the milk production was registered a total of 5.4 million liters of milk per day in the country with an approximate per capita consumption of 134 liters / inhabitant, for which it is determined that, in the Sierra region, 73% of milk is produced, on the Coast 19% and in Amazonia 8% Milk production benefits some 298,000 farmers and it is estimated that not less than one and a half million people live directly and indirectly from this activity , being this a basic food in the diet of the consumers, reason why it becomes one of the most consumed foods, in the province of Santo Domingo de los Tsáchilas, has been implemented collection centers with the objective of encourage the production of quality milk. To develop this research we take as a general objective the analysis of the productive chain and its socioeconomic impact in each of the collection centers of Dairy Networks of the province of Santo Domingo de los Tsáchilas, in the actors of each of the links, it is for that for its study the analysis of productive chains will be used under the Ruralter methodology that consists of gathering information in the field, through surveys, workshops, focus group and interviews, in addition an analysis of the Strengths, Opportunities, Weaknesses and Threats will be made (SWOT) that will allow us to verify the following hypothesis "the determination of the productive chain of milk constitutes a viable and sustainable alternative for the productive and socioeconomic development for the milk producers of the legally constituted associations of the Santo Domingo canton".

KEYWORDS

- **CHAIN**
- **PRODUCTIVE**
- **MILK**