

## **Resumen**

El presente trabajo tiene como finalidad el realizar una caracterización integral a la cadena de producción de lácteos del cantón Alausí, provincia de Chimborazo, dentro de sus tres parroquias rurales Achupallas, Sibambe y Tixán, consideradas importantes gracias a su productividad lechera en la zona. El estudio se encuentra basado en una evolución de aportes teóricos que involucra el origen de los distritos industriales y cadenas de producción. Por la naturaleza de la investigación se optó por aplicar dos tipos de encuestas dirigidas para los productores de leche y las industrias locales, sin embargo la falta de datos actuales dentro del primer eslabón de la cadena motivó hacer uso de un muestreo no probabilístico por conveniencia, encuestando a un total de 184 ganaderos, en el caso de la encuesta de las industrias que permite caracterizar tanto el segundo y tercer eslabón se aplicó a 8 plantas que conforman el total de la población; adicionalmente se pudo aplicar la observación directa conjuntamente con entrevistas no estructuradas a los demás actores intervenientes en el proceso de producción de lácteos. Una vez analizada la información generada por el trabajo de campo se

determinó que la cadena de producción de lácteos del cantón está conformada por explotaciones agropecuarias familiares que poseen como principal actividad económica la producción de leche, plantas artesanales de tipo familiar especializadas en la elaboración de queso fresco con una distribución propia de los derivados. En consecuencia con toda la información recopilada se pretende proponer estrategias que permitan el desarrollo y un desenvolvimiento adecuado de los agentes involucrados.

Palabras clave:

- **CADENA DE PRODUCCIÓN**
- **PRODUCTORES DE LECHE**
- **INDUSTRIAS LÁCTEAS**

## **Abstract**

The present work aims to carry out a comprehensive characterization of the dairy production chain of the Alausí canton, Chimborazo province, within its three rural parishes Achupallas, Sibambe and Tixán, considered important thanks to their dairy productivity in the area. The study is based on an evolution of theoretical contributions that involves the origin of industrial districts and production chains. Due to the nature of the research, it was decided to apply two types of surveys aimed at milk producers and local industries, however the lack of current data within the first link of the chain led to the use of a non-probabilistic sampling for convenience. Surveying a total of 184 farmers, in the case of the survey of industries that allows characterizing both the second and third link, it was applied to 8 plants that make up the total population; In addition, direct observation could be applied continuously with unstructured interviews to the other actors involved in the dairy production process. Once the information generated by the field work had been analyzed, it was determined that the canton's dairy production chain is made up of family farms whose main economic activity is milk production, family-type artisan plants specialized in cheese production fresh with its own distribution of derivatives. Consequently, with all the information collected, it is intended to propose strategies that carry out the development and adequate development of the agents involved.

**Keywords:**

- **PRODUCTION CHAIN**
- **MILK PRODUCERS**
- **DAIRY INDUSTRIE**