

## **RESUMEN EJECUTIVO**

El presente trabajo de estudio de factibilidad para ampliar la producción en la microempresa Morales, aplicando nueva tecnología en la fabricación de sacos de lana en la comunidad de Carabuela, Cantón Otavalo, esta basado en la utilización de tecnología actual para aprovechar las ventajas, ya que con las maquinas tradicionales las microempresas han dejado de ser productivas y competitivas. Una vez realizada el estudio de campo en la que se aplicó las diferentes instrumentos de investigación científica, mediante la encuesta y entrevista que se realizó a los intermediarios y el consumidor final, se determinó que existe un amplio mercado potencial que demanda productos cada vez mejores en calidad y diversidad de diseños. Mediante el análisis de la oferta y de demanda se comprobó que existe una demanda insatisfecha de 39.939 sacos para el primer año, lo que garantiza la viabilidad del presente proyecto. La inversión necesaria para la puesta en marcha de la propuesta es de 36.278 dólares, lo cual se estructura con un capital propio de 13.178 dólares y con un financiamiento de 23.100 dólares, de esta manera constituir una estructura física y financiera adecuada para ampliar la producción. Mediante la utilización de los diferentes métodos de análisis financiero se obtuvo un resultado favorable, ya que la inversión generará una rentabilidad satisfactoria que permite alcanzar con los objetivos planteados y esto representa una oportunidad de inversión, basado en los índices financieros. El presente proyecto genera un impacto positivo para el entorno, ya que la propuesta beneficiará a la sociedad en el aspecto social, educativo, económico, ambiental, contribuyen en el desarrollo socio-económico de la comunidad. Para finalizar se ha determinado las siguientes conclusiones y recomendaciones a las que se han llegado luego de todo el proceso investigativo, valorando el cumplimiento de los objetivos que se planteo para el estudio y reafirmando la viabilidad del presente proyecto.

## **SUMMARIZE EXECUTIVE**

The present work of study of feasibility to enlarge the production in the microempresa Morales, applying new technology in the production of wool sacks in the community of Carabuela, Canton Otavalo, this based one in the use of current technology to take advantage of the advantages, since with you scheme them traditional the microempresas has stopped to be productive and competitive. Once carried out the field study in which was applied the different instruments of scientific investigation, by means of the survey and interview that he/she was carried out to the middlemen and the final consumer, was determined that a wide market potential that demands products every better time in quality and diversity of designs exists. By means of the analysis of the offer and of demand he/she was proven that an unsatisfied demand of 39.939 sacks exists for the first year, what guarantees the viability of the present project. The necessary investment for the setting in march of the proposal is of 36.278 dollars, that which is structured with a capital characteristic of 13.178 dollars and with a financing of 23.100 dollars, this way to constitute an appropriate physical and financial structure to enlarge the production. By means of the use of the different financial analysis methods a favorable result was obtained, since the investment will generate a satisfaisory profitability that allows to reach with the outlined objectives and this represents an investment opportunity, based on the financial ratios. The present project generates a positive impact for the environment, since the proposal will benefit to the society in the social, educational, economic, environmental aspect, they contribute in the socio-economic development of the community. To be concluded it has determined the following summations and recommendations to those that you has arrived after the whole investigative process, valuing the execution of the objectives that you outlines for the study and reaffirming the viability of the present project.