



**INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO LA
MANÁ**

CARRERA:

Tecnología Superior en Administración Financiera

PROYECTO DE TITULACIÓN

Previo a la obtención del título de:

TECNÓLOGO SUPERIOR EN ADMINISTRACIÓN FINANCIERA

TEMA:

**“Estudio de factibilidad para la elaboración y distribución de piña deshidratada de
manera artesanal en el cantón La Maná, periodo 2024”**

Autoras:

La Maná, febrero 2024

RESUMEN

El presente proyecto busca aplicar técnicas y conceptos relacionados con la producción y procesos de alimentos deshidratados para asegurar la calidad en la fabricación. Esto permitió llevar a cabo las actividades con eficiencia y eficacia, de acuerdo con los estándares establecidos, con el objetivo de determinar la viabilidad del procesamiento de piña deshidratada de manera artesanal en el cantón La Maná. En cuanto al capital humano necesario para implementar la propuesta, se requerirá un equipo de 7 personas, siendo el gerente el responsable de dirigir y planificar todos los procesos con un nivel profesional. En la parte operativa, se solicita un nivel básico como requisito, mientras que en el nivel asesor se espera al menos capital humano intermedio. De acuerdo con el análisis, se estima que la planta tendrá una capacidad de producción anual de 15,000 kg. Según el estudio económico, el proyecto operará con una producción anual de 14,400 kg, alcanzando el 98% de su capacidad. La inversión inicial para poner en marcha el proyecto se estima en \$100,000.00. Con base en las características del proyecto, se proyecta una utilidad anual de \$17.199,34. El análisis financiero revela que el proyecto es viable, ya que el costo beneficio alcanza un valor de 1,21 después de determinar y analizar la Tasa Interna de Retorno (TIR) y el Valor Actual Neto (VAN). Este resultado respalda la factibilidad de implementar el proyecto, confirmando las variables planteadas en la investigación.

Palabras claves: Estudio, factibilidad, piña deshidratada, artesanal

ABSTRACT

This project seeks to apply techniques and concepts related to the production and processes of dehydrated foods to ensure quality in manufacturing. This made it possible to carry out the activities efficiently and effectively, in accordance with the established standards, with the aim of determining the viability of processing dehydrated pineapple in an artisanal way in the canton of La Maná. As for the human capital needed to implement the proposal, a team of 7 people will be required, with the manager being responsible for directing and planning all processes at a professional level. On the operational side, a basic level is requested as a requirement, while at the advisory level at least intermediate human capital is expected. According to the analysis, it is estimated that the plant will have an annual production capacity of 15,000 kg. According to the economic study, the project will operate with an annual production of 14,400 kg, reaching 98% of its capacity. The initial investment to start the project is estimated at \$100,000.00. Based on the characteristics of the project, an annual profit of \$17,199.34 is projected. The financial analysis reveals that the project is viable, as the cost-benefit reaches a value of 1.21 after determining and analyzing the Internal Rate of Return (IRR) and Net Present Value (NPV). This result supports the feasibility of implementing the project, confirming the variables raised in the research.

Keywords: Study, feasibility, dehydrated pineapple, artisanal