

RESUMEN

El Presente proyecto tuvo como objetivo diseñar un Modelo de Gestión para mejorar la cadena agroproductiva de la quinua variedad Tunkahuan como herramienta para la sostenibilidad de la agricultura familiar, en dos comunidades productivas San Agustín y El Carmen, de la parroquia de Píntag. Esta investigación exploratoria-descriptiva, no experimental, y prospectiva estratégica, se la realizó en cuatro fases: diagnóstico de las comunidades, diseño de instrumentos para recolección de información (encuesta base, entrevista, capacitaciones, talleres, trabajos de campo, análisis de la información recolectada y diseño del modelo de gestión. Se analizaron las variables sociales, económicas y ambientales. Los resultados y la participación de los pequeños productores determinan el modelo de gestión propuesto con base en la asociatividad, ordenamiento de la producción y desarrollo sostenible. El modelo busca la articulación entre sectores público, privado y académico para el fortalecimiento de la cadena agroproductiva. Además se introdujo el cultivo de quinua ecológica basado en el respeto a los recursos naturales y saberes ancestrales, así también se desarrolló harina de quinua como producto artesanal con identidad local.

Palabras claves:

- **QUINUA**
- **MODELO DE GESTIÓN**
- **RELACIÓN BENEFICIO/COSTO**
- **DESARROLLO RURAL**
- **VALOR AGREGADO**

ABSTRACT

This project aimed to design a management model to improve the agricultural production chain Tunkahuan variety of quinoa as a tool for sustainable family farming, in two productive communities San Agustin and El Carmen, in the parish of Pintag. This exploratory-descriptive, not experimental, and strategic foresight, the research carried out in four phases: diagnostic communities, design of data collection instruments (baseline survey, interview, training, workshops, fieldwork, data analysis collected and design management model. the social, economic and environmental variables were analyzed. The results and the participation of small producers determine the proposed management model based on partnership, production planning and sustainable development. The model looks the articulation between public, private and academic to strengthen the production chain sectors. Besides growing organic quinoa based on respect for natural resources and ancestral knowledge is introduced and quinoa flour was also developed as an artisan product with local identity.

Keywords:

- **QUINOA**
- **MANAGEMENT MODEL**
- **COST / BENEFIT RELATION**
- **RURAL DEVELOPMENT**
- **ADDED VALUE**