

ANÁLISIS DE LA COMPETITIVIDAD DE LA CADENA PRODUCTIVA DE ALPACAS (VICUGNA PACOS) EN EL PERU

Gladys Maquera

EP de Ingeniería de Sistemas - Universidad Peruana Unión
Carretera Arequipa Km 6 – Juliaca . Perú
gladys.maquera@upeu.pe

Marco Antonini

ENEA
Italian National Agency for New Technologies, Energy and Sustainable Development
Technical Unit "Sustainable Development and Innovation of Agro-industry system"
marco.antonini@enea.it

Eliphaz Coeli

Grupo InnOp Peru EIRL
coeliphaz@gmail.com

Madeleine Ticona

EP de Contabilidad – Universidad Peruana Unión
madeleine.ticona@gmail.com

RESUMEN

Este trabajo tuvo como objetivo principal identificar y describir la problemática y desafíos que se encuentran en la Cadena Productiva de Alpacas (CPA) en el Perú, así como proponer alternativas que puedan generar competitividad. Perú es considerado como el mayor productor de alpacas y de fibra de alpaca a nivel mundial; sin embargo, los pequeños productores que aportan con el 85% de la producción se encuentran en extrema pobreza. Se realizaron entrevistas estructuradas y no estructuradas así como encuestas para realizar el análisis en el eslabón de la producción, identificar los actores y el flujo de la CPA. Se identificaron las debilidades y amenazas así como las fortalezas y oportunidades en la CPA; así como los problemas relacionados a la Investigación Operativa; así como se propone el flujo que debe de seguir la Cadena Productiva de la fibra de alpaca.

PALABRAS CLAVE. Cadenas productivas, Tecnologías de la Información, Gestión.

ABSTRACT

This paper has as main objective to identify and describe the problems and challenges found in the Production Chain Alpacas (CPA) in Peru, and propose alternatives that can generate competitiveness. Peru is considered the largest producer of alpacas and alpaca worldwide; However, small producers who contribute with 85% of production in extreme poverty. Structured interviews and unstructured and surveys for analysis in the production link, identifying actors and flow of the CPA; as well as problems related to Operations Research. Weaknesses and threats as well as the strengths and opportunities are identified in the CPA; and the flow must follow the Production Chain alpaca fiber is proposed.

KEYWORDS. Production chains, Information Technology, Management.