

ANÁLISIS DE COSTOS MESOECONÓMICOS EN EL ESLABÓN INDUSTRIAL DE LA CADENA OLIVÍCOLA DE MENDOZA

SÁNCHEZ, Esther Lucía
Titular Costos para la Gestión
NOUSSAN LETTRY, Ramiro
JTP Costos para la Gestión
JTP Análisis Organizacional

RESUMEN

La olivicultura constituye una de las actividades más importantes de la provincia de Mendoza, tanto desde una perspectiva económica como social. Es por ello que la generación de información con respecto a la cadena olivícola es necesaria tanto para el sector privado como público. El proyecto de investigación plantea realizar un análisis de costos de carácter mesoeconómico en el eslabón industrial de la cadena olivícola de Mendoza teniendo en cuenta la escala de explotación y la tecnología empleada.

En el trabajo se comienza con una breve caracterización del sector para luego explicitar el marco conceptual del análisis mesoeconómico realizando las vinculaciones desde la micro y macroeconomía así como también desde la disciplina de costos y gestión. El análisis se particulariza específicamente en el eslabón industrial de la cadena, realizando el mapeo tanto del segmento conservero como aceitero, definiendo los modelos posibles para luego realizar la aplicación específica a uno de ellos con la elaboración de la matriz correspondiente.

Es de destacar la importancia de este análisis con el objetivo de que sirva de base para la toma de decisiones en el sector que atraviesa una profunda crisis en la actualidad, de manera tal de propender a su sustentabilidad.

ABSTRACT

Olive cultivation is one of the most important activities in the province of Mendoza, both from an economic and social perspective. That is why the generation of information about olive growing chain is necessary for both the private and public sectors. The research project proposes to perform a cost analysis of meso character in the industrial link in the chain of Mendoza olivícola given the scale of operation and the technology used. The paper begins with a short characterization of the sector and then explain the conceptual framework for conducting meso linkage analysis from the micro and macroeconomics as well as from the discipline and management costs. The analysis is particularized specifically in the industrial link of the chain, making the mapping of both the canning and oilseed sector, defining the possible models and then make your application at one with the preparation of the corresponding matrix. Is to emphasize the importance of this analysis in order to serve as a basis for decision-making in the sector in deep crisis now, so as to tending to their sustainability.