

RESUMEN

La presente investigación conlleva el análisis del entorno y del nivel de estructuración de la política para el fomento de la producción de quinoa orgánica y su competitividad en el mercado nacional e internacional. Su desarrollo tiene como base el andamiaje teórico que proveen las distintas teorías y modelos económicos para vincular al desarrollo sostenible del Ecuador. El presente estudio se enfoca en describir la tendencia, obtener evidencias y síntesis de conocimientos sobre el aporte de la producción de quinoa orgánica en el Ecuador; en este sentido, se utilizó herramientas de prospectiva, el método de análisis y medición de los documentos científicos, que permitió la búsqueda, selección y análisis de la información para el abordaje de las herramientas claves. Con la recolección de información se pudo determinar las variables determinantes en el caso de la producción orgánica de la quinoa, evidenciando los mismos a través de la Matriz PEST, MIC-MAC, importancia y gobernabilidad y el FODA; herramientas de análisis que permitieron diseñar estrategias que mitiguen la problemática existente, considerando escenarios futuros con una proyección hasta el 2030. Los elementos que componen el factor político, económico y tecnológico fueron encontrados coincidentemente en varias matrices como los problemas que requieren de inmediata solución, esto permitirá que la producción orgánica de quinoa se incremente y se expandan los mercados de comercialización, favoreciendo así tanto a los productores como al estado nacional con las exportaciones del producto.

PALABRAS CLAVES

- **CADENA PRODUCTIVA**
- **QUINOA ORGÁNICA**
- **ANÁLISIS PROSPECTIVO**
- **ESTRATEGIAS**
- **ESCENARIOS**

ABSTRACT

The investigation here presented takes to the analysis of the environment and the structuring level of the politic for the promotion of the organic quinoa production and its competitiveness in the national and international market. Its development is based on the theoretical scaffolding that different theories provide and the economic models to link to the sustainable development of Ecuador. The present study focus on describing the trending, getting evidences and the knowledge synthesis about the production contribution of the organic quinoa in Ecuador; in this sense, prospective tools were used, that analysis method and measurement of scientific documents, that allowed the search, selection and analysis of the information to address the key tools. With the recollection of information, it was possible to determine the determinant variables in the case of organic production of quinoa, evidencing them through the matrix PEST, MIC-MAC, importance and governability and FODA; analysis tools that made possible to develop strategies that mitigate the existent problematic, considering future scenarios with a projection until 2030. The elements that make up the politic factor, economic and technologic were found coincidentally in various matrices like the problems that require an immediate solution, this will allow that the organic production of quinoa increases and expands to the commercialization markets, favoring both the producers and the national state with the product exportation.

KEY WORDS

- **PRODUCTIVE CHAIN**
- **ORGANIC QUINOA**
- **PROSPECTIVE ANALYSIS**
- **STRATEGIES**
- **SCENARIOS**