

RESUMEN

El Estado ecuatoriano ha implementado el Plan Nacional de Buen Vivir 2013-2017, como guía para el desarrollo económico, social, cultural y ambiental con el fin de conseguir el tan anhelado Sumak Kawsay - Buen Vivir, pero esta propuesta necesita herramientas de apoyo que otorguen el progreso a nivel productivo, que le concedan a Ecuador ser más que un país productor y exportador de materias primas, permitiendo así cumplir con el objetivo 10 del PNBV - la transformación de la matriz productiva de los diferentes sectores económicos del país, por tal motivo esta investigación tiene como propósito realizar un estudio de caso sobre la influencia del modelo de Industrialización Sustitución de Importaciones (ISI) en el sector cacaotero, en el cual se esboza un análisis de cinco variables con sus respectivas categorías tales como: la Política Comercial, la Inversión, la Producción Nacional, las Operaciones Comerciales y el Empleo, el estudio se fundamentó en las teorías de Desarrollo y Dependientista; teorías que buscan el florecimiento de la economía latinoamericana mediante el crecimiento interno, como resultado del estudio diferenciamos que en las variables política comercial, producción nacional y empleo hay una influencia positiva del modelo ISI, mientras que en las dos variables restantes: inversión y operaciones comerciales, se constató un largo camino por transitar para alcanzar un nivel óptimo de desarrollo para la industrialización que permita el consumo nacional e internacional del cacao.

PALABRAS CLAVE:

- **INDUSTRIALIZACIÓN POR SUSTITUCIÓN DE IMPORTACIONES**
- **CACAO ARRIBA**
- **MATRIZ PRODUCTIVA**
- **DESARROLLO ECONÓMICO**
- **COMERCIO EXTERIOR**

ABSTRACT

Ecuador has implemented the “Plan Nacional del Buen Vivir 2013-2017”, as a guide to economic, social, cultural and environmental development in order to achieve the long-awaited Kawsay Sumak "Buen Vivir", but this proposal needs support tools grant progress at production level, you grant to Ecuador more than a producer and exporter of raw materials country, enabling meet the target 10 PNBV -transforming the productive system, for this reason this research is intended to carry out a case study in the sector cocoa by applying the model of industrialization by import substitution (ISI), in which an analysis of five variables with their respective categories as outlined: Trade Policy, Investment, National Production, Commercial Operations and Employment, the study it was based on the theories of development and dependency; theories that seek the flourishing of the Latin American economy through internal growth, as a result of the study differ in the trade policy variables, domestic production and employment is a positive influence of ISI , while the remaining two variables: investment and commercial operations, it was found a long road ahead to achieve an optimal level of development for industrialization to allow domestic and international consumption of cocoa.

KEYWORDS:

- **MODEL OF INDUSTRIALIZATION BY IMPORT SUBSTITUTION**
- **CACAO ARRIBA**
- **PRODUCTIVE SYSTEM.**
- **ECONOMIC DEVELOPMENT**
- **INTERNATIONAL TRADE**