

FACULTAD DE INGENIERIA, ARQUITECTURA Y URBANISMO ESCUELA ACADEMICO PROFESIONAL DE INGENIERIA AGROINDUSTRIAL Y COMERCIO EXTERIOR

TESIS

"PLAN DE IMPORTACIÓN DE REPUESTOS PARA MAQUINARIA AGRÍCOLA, LAMBAYEQUE 2013".

PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERIO AGROINDUSTRIAL Y COMERCIO EXTERIOR

AUTOR:

Bach. CARRASCO LÓPEZ, BARBARA AUBINA

PIMENTEL-PERÚ 2014

Resumen

El presente plan de importación de repuestos para maquinaria agrícola, establece la búsqueda de satisfacer las necesidades de las empresas y/o agricultores lambayecanos. Este plan de importación contempla la viabilidad y los impactos que puede ocasionar; asimismo, trae consigo los potenciales proveedores de los repuestos para maquinas especialmente cosechadoras de arroz, que son las más comunes en el mercado donde estamos trabajando. El fin primordial que persigue el siguiente trabajo es buscar los mejores proveedores de nuestro producto para importarlo, con ello generar un valor agregado que logre satisfacer las necesidades del consumidor lambayecano, obtener rentabilidad y ofrecer un bienestar socioeconómico. Esta investigación estableció como objetivo principal: Elaborar un plan de importación de repuestos de maquinaria agrícola al mercado lambayecano, impulsado dentro de los límites de nuestra región, para lo cual se tomó en cuenta los distintos términos de negociación, que se encuentran inmersos en nuestro campo de acción. Mientras que nuestra hipótesis queda formulada de la siguiente manera: Si se logra desarrollar el plan de importación de repuestos para maquinaria agrícola, Lambayeque 2013, entonces podremos determinar cuan viable es la importación de este producto. El estudio de nuestra investigación es descriptivo aplicativa porque se busca especificar las propiedades, características y los perfiles más importantes de los procesos avocados a la importación de repuestos para maquinaria agrícola, así como determinar su viabilidad. Esta investigación se llevó a cabo a través de una revisión bibliográfica, de igual modo se utiliza información de fuentes oficiales como, TRADE MAP, MINCETUR, SIICEX, INIA, etc. Se concluye que el plan de importación es viable para el mercado lambayecano, teniendo en cuenta las diversas negociaciones existentes entre Perú y los distintos países proveedores de nuestro producto.

Abstract

This plan import of spare parts for agricultural machinery, sets the search to satisfy the needs of businesses and / or lambayecanos farmers. This plan envisages import feasibility and impacts may result, also brings potential suppliers of spare parts for machines especially rice harvesters, which are common in the market where we are working. The main goal pursued by the next job is to find the best suppliers to import our product, thereby generating an added value that will meet the needs of the consumer Lambayeque, obtain profitability and provide socio- economic welfare. This investigation established main objective: Develop a plan to import spare parts of agricultural machinery to lambayecano market driven within the limits of our region, for which it took into account the different negotiating terms that are embedded in our field action. While our hypothesis is formulated as follows: If we can develop a plan to import spare parts for agricultural machinery, Lambayeque 2013, then we can determine how feasible the import of this product is. The study of our research is descriptive - applicative because it seeks to specify the properties, characteristics and profiles of the most important processes avocados import of spare parts for agricultural machinery and viability. This research was conducted through a literature review, just as information from official sources is used as TRADE MAP, MINCETUR SIICEX, INIA, etc. We conclude that the plan is viable to import the lambayecano market, taking into account the various existing negotiations between Peru and the supplier countries of our product.