

Comercio Internacional de vacunas para veterinaria
Galeano Puente, Johana Catalina
Universidad de las Fuerzas Armadas "ESPE"
joa_caty@hotmail.com
Nº 15-julio- septiembre 2018

http://world_business.espe.edu.ec/wp-content/uploads/2018/07/15.3-Comercio-Internacional-de-vacunas-para-veterinaria.pdf

Resumen

El presente artículo analiza el comercio internacional de vacunas para veterinaria desde enfoques teóricos y empíricos que permiten identificar las exportaciones e importaciones bajo una perspectiva nacional e internacional. El estudio fue desarrollado bajo un enfoque de investigación cuantitativa de tipo no experimental y de alcance descriptivo, cuyas fuentes de información secundaria fueron las bases de datos Trade Map y Cobus Group. Se aplicó por un lado las matrices del Boston Consulting Group (BCG) para determinar que países podrán ser los posibles oferentes y demandantes a través de un análisis de las tasas de crecimiento y participación en el mercado, y por otro el Índice de Ventaja Comparativa Revelada (IVCR) con el fin de determinar la misma para el Ecuador en base a los flujos de comercio internacional. Finalmente se identificó que las exportaciones a nivel mundial del producto se concentran en Estados Unidos con una participación en el mercado del 19,91% y que las importaciones se concentran en Francia con 10,35%. El comercio internacional ecuatoriano releja una balanza comercial deficitaria, donde el 98% es importado y tan solo el 2% corresponde a exportaciones. El principal mercado del cual dependen las importaciones es Estados Unidos y el principal mercado de exportación es Colombia. El IVCR determinó que el comercio de vacunas para veterinaria de Ecuador muestra desventajas comparativas reveladas de -3,51 en relación con el resto del mundo.

PALABRAS CLAVE

- **VACUNAS PARA VETERINARIA**
- **COMERCIO INTERNACIONAL**
- **IMPORTACIONES**
- **EXPORTACIONES**

Abstract

The present article analyzes veterinary vaccines' international trade from theoretical and empirical approaches that allow to identify exports and imports from a national and international perspective. The study was developed under a quantitative research approach of non-experimental type and descriptive scope, whose sources of secondary information were the Trade Map and Cobus Group databases. On the one hand, the matrices of the Boston Consulting Group (BCG) were applied to determine which countries could be the possible bidders and demanders through an analysis of growth rates and market share, and on the other the index of comparative advantage (IVCR) revealed to determine the same for Ecuador based on international trade flows. Finally, it was identified that exports of the product are concentrated in the United States with a market share of 19.91% and that imports are concentrated in France with 10.35%. The Ecuadorian international trade reveals a deficit trade balance, where 98% is imported and only 2% corresponds to exports. The main market on which imports depend is the United States and the main export market is Colombia. The IVCR determined that Ecuador's veterinary vaccine trade shows revealed comparative disadvantages of -3.51 relative to the rest of the world.

KEYWORDS

- **VACCINES FOR VETERINARY**
- **INTERNATIONAL TRADE**
- **IMPORTS**
- **EXPORTS**