

Análisis del comercio internacional de alambrón de aluminio, contexto extra regional en la Comunidad Andina de Naciones (CAN)

*Delgado Vivas, María José; Collahuazo Jumbo, Ximena Elizabeth, Quintana Sánchez,
Armando Miguel*

Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE

mjdelgado4@espe.edu.ec; xecollahuazo@espe.edu.ec; amquintana@espe.edu.ec

EDICIÓN 15: JULIO – SEPT.

<file:///C:/Users/mariajose.delgado/Desktop/ARTICULO%20ACADEMICO.pdf>

Resumen

El objetivo del estudio condujo al análisis de las importaciones de alambrón de aluminio de las partidas arancelarias 7605.11.00.00 y 7605.21.00.00 realizadas por los países miembros de la Comunidad Andina de naciones (CAN) en el período correspondiente al 2017 desde un contexto extra regional, se excluyó del estudio a Bolivia al no presentar movimientos de comercio internacional en estas partidas; la investigación es de tipo empírica ya que mediante la información obtenida se identificó las diferencias en comercio internacional existentes entre los países miembros de este bloque comercial; la metodología se realizó a través de un análisis estadístico de cubos OLAP y árboles de conglomerados de los cuales se obtuvo el diagnóstico de cada uno de los grupos formados, siendo el principal resultado que los países de la CAN realizan preferentemente las importaciones desde Bahréin, Estados Unidos y Venezuela, determinando también que el país con mayor movimiento comercial y carguero de alambrón de aluminio dentro del bloque es Colombia y que el proveedor con el precio unitario más competitivo a nivel mundial en este producto es la empresa Metal Master C.A. con sede en Venezuela, así como también que cada país miembro mantiene una política comercial que salvaguarde los intereses más que una política regional, lo que deja sin efecto los beneficios que como bloque se podría obtener.

Palabras clave

Alambrón de aluminio, importaciones, Comunidad Andina de Naciones, cubos, árboles de conglomerados.

Abstract

The objective of this study was to analyzed the imports of aluminum wire rod exclusively from the HS Codes 7605.11.00.00 and 7605.21.00.00 by the member countries of the CAN Colombia, Ecuador and Peru in 2017 in an extra-regional context, was excluded from the study Bolivia since it did not present international trade movements in these items during the year of study; the research is of an empirical nature since the information obtained identified the differences in international trade between the member countries on this trade block; the methodology was carried out through the statistical analysis of cubes and conglomerate trees from which a specific diagnosis of each of the groups formed was obtained, the main result being that the CAN countries preferentially import from Bahrain, United States and Venezuela, it was also determinate that the country with the largest commercial movement and aluminum wire rod freighter within the block is Colombia; and the supplier with the most competitive unit price in this product is Metal Master C.A. based in Venezuela.

Keywords

Aluminum wire rod, imports, Andean Community of Nations, cubes, conglomerate trees.