

RESUMEN

El presente trabajo de investigación se centra en el análisis de las importaciones de productos correspondientes a la subpartida 8525.80.10.00, con relación a los avances tecnológicos que ha presentado cada uno de los países estudiados durante el período 2014-2018. Debido al incremento de inseguridad presentado durante los últimos años a nivel mundial es necesario buscar alternativas que permitan precautelar el bienestar de todos los individuos. Se establecen las restricciones a la importación de seguridad, su ley regulatoria, así como sus respectivas políticas arancelarias, esto se complementa con las definiciones derivadas del Acuerdo comercial de la Comunidad Andina de Naciones CAN. A través de un enfoque metodológico cuantitativo – descriptivo, se estudiará el comportamiento de las importaciones tecnológicas de los países, a nivel mundial, a nivel de Latinoamérica y a nivel de la Comunidad Andina de Naciones, logrando así encontrar los países que presenten los mejores indicadores, con los cuales se pueda establecer una relación comercial. Estos resultados se obtienen bajo una perspectiva analítica la cual permitirá establecer las tendencias respecto a la importación de tecnología, paralelamente nos lleva a plantear si como países latinoamericanos se posee los recursos tanto materiales como intelectuales necesarios para poder producir bienes con alto valor agregado.

PALABRAS CLAVE

- **DOMÓTICA**
- **IMPORTACION DE SEGURIDAD**
- **PARTIDA ARANCELARIA**

ABSTRACT

This research focuses on the analysis of imports of products under subheading 8525.80.10.00, in relation to the technological advances presented by each one of the countries studied during the period 2014-2018. Due to the increase in insecurity presented during recent years worldwide it is necessary to look for alternatives that allow to safeguard the wellness of all people. Restrictions are laid down on the importation of security, its regulatory law, as well as their respective tariff policies, this is complemented by the definitions derived from the Andean Community of Nations CAN Trade Agreement. Through a quantitative – descriptive methodological approach, the behavior of technological imports from countries will be studied, at the global level, at the level of Latin America and at the level of the Andean Community of Nations, thus managing to find the countries with which a trade relationship can be established. These results are obtained from an analytical perspective which will allow to establish trends regarding the import of technology, in parallel leads us to consider whether as Latin American countries we own the resources both material and intellectuals necessary to be able to produce value-added goods.

KEYWORDS:

- **DOMOTICS**
- **SECURITY IMPORT**
- **TARIFF ITEM**