

## **Resumen**

El presente proyecto tuvo como objetivo evaluar la aplicación de la NIC 2 Inventarios y su incidencia en la presentación de los estados financieros de las empresas del sector industrial en Ecuador lo cual permite detectar el problema que tienen con respecto al tratamiento de este activo. Para llevar a cabo la investigación se utilizó una metodología descriptiva con enfoque cualitativo y cuantitativo, en la cual se desarrolló un matriz de evaluación en base a la normativa contable de inventarios, la misma que fue evaluada por profesionales del área y posteriormente aplicada a 62 empresas en base a la muestra obtenida.

Los resultados obtenidos en base a la matriz aplicada demuestran que un gran porcentaje de empresas continúan combinando la aplicación de la norma contable con métodos tradicionales cuyas prácticas no se han adaptado a la actualidad. Es así que, se ha observado que esta es una de las principales razones por las que se dan las inconsistencias y dificultades que presentan al momento de medir los inventarios hasta su información a revelar.

Por lo que en base a los resultados se propone una guía, manual y lineamiento de contabilización que contribuya a mejorar la eficiencia en la medición, registro y control de inventarios. En la guía planteada se establecen ejemplos prácticos de la medición de los inventarios, tomando en cuenta la contabilización de costos de adquisición, de producción y otros costos atribuibles a los mismos que se deben ir evaluando en la medición inicial y posterior hasta llegar al momento de la revelación de la información.

*Palabras clave:* Inventarios, Valor Neto Realizable, costos, Sector Industrial

## **Abstract**

The objective of this project was to evaluate the application of IAS 2 Inventories and its impact on the presentation of the financial statements of companies in the industrial sector in Ecuador, which allows detecting the problem they have in terms of measurement, registration and control of the inventories. To carry out the research, a descriptive methodology with a qualitative and quantitative approach was used, in which an evaluation matrix was developed based on the inventory accounting regulations, which was evaluated by professionals in the area and subsequently applied to 62 companies based on the sample obtained.

The results obtained based on the applied matrix show that a large percentage of companies continue to combine the application of the accounting standard with traditional methods whose practices have not been adapted to the present. Thus, it has been observed that this is one of the main reasons for the inconsistencies and difficulties that arise when measuring inventories up to their disclosure information.

Therefore, based on the results, a guide, manual and accounting guideline is proposed that contributes to improving the efficiency in the measurement, registration and control of inventories. In the proposed guide, practical examples of the measurement of inventories are established, taking into account the accounting of acquisition costs, production costs and other costs attributable to them that must be evaluated in the initial and subsequent measurement until reaching the moment of their presentation in the financial statements.

*Keywords:* Inventories, Net Realizable Value, costs, Industrial Sector