

DOI: <https://doi.org/10.56712/latam.v4i2.998>

Los sistemas contables y su incidencia en la dirección empresarial en el Ecuador

Accounting systems and its impact on business management in Ecuador

Walter Geovanny Caminos Manjarrez

geowalter.1991@gmail.com

<https://orcid.org/0000-0001-6472-7696>

Instituto Superior Tecnológico San Gabriel

Riobamba – Ecuador

Katherine Geovanna Guerrero Arrieta

geovanna.guerrero@unach.edu.ec

<https://orcid.org/0000-0003-2278-8954>

Universidad Nacional de Chimborazo

Riobamba – Ecuador

Francisco Paúl Pérez Salas

frenscisco.perez@unach.edu.ec

<https://orcid.org/0000-0002-5866-3320>

Universidad Nacional de Chimborazo

Riobamba – Ecuador

Byron Marcelo Córdova Ponce

Cordova_marcelo@hotmail.com

<https://orcid.org/0009-0009-8064-1361>

Coordinación Zonal 3

Ambato - Ecuador

Artículo recibido: 02 de agosto de 2023. Aceptado para publicación: 17 de agosto de 2023.

Conflictos de Interés: Ninguno que declarar.

Resumen

La presente investigación analiza los sistemas contables y su incidencia en las empresas ecuatorianas teniendo como principal objetivo el comprobar cuál es el impacto de los softwares contables en las empresas ecuatorianas. En esta investigación se realizó un estudio cualitativo y cuantitativo con un encuadre u orientación documental en el que se encontró varias temáticas relacionadas a los sistemas de manejo contable. En los resultados se obtuvo varios parámetros en los que demuestran que hay softwares de pago y gratuitos, otros que son instalados en los ordenadores y otros que necesitan de una conexión a una red de internet, además arrojo que el software contable más utilizado es el Mónica sin utilización de una red de internet y el programa Dora es el más destacado con sistema de internet.

Palabras clave: contabilidad, programa, software, sistemas contables, empresas

Abstract

This research analyses accounting systems and their impact on Ecuadorian companies to verify the effect of accounting software on Ecuadorian companies. In this research, a qualitative and quantitative study was carried out with a documentary orientation in which several topics related to accounting management systems were found. The results showed that there are paid and free software, software that is installed on the computers, and software that requires a connection to an internet network; furthermore, the most used accounting software is Monica without the use of an internet network, and Dora is the most used accounting software with an internet system.

Keywords: accounting, program, software, accounting systems, companies

Todo el contenido de LATAM Revista Latinoamericana de Ciencias Sociales y Humanidades, publicados en este sitio está disponibles bajo Licencia Creative Commons . 

Como citar: Caminos Manjarrez, W. G., Guerrero Arrieta, K. G., Pérez Salas, F. P., & Córdova Ponce, B. M. (2023). Los sistemas contables y su incidencia en la dirección empresarial en el Ecuador. *LATAM Revista Latinoamericana de Ciencias Sociales y Humanidades* 4(2), 5528–5544. <https://doi.org/10.56712/latam.v4i2.998>

INTRODUCCIÓN

En el sistema financiero es muy relevante tener un Sistema Contable basado en reglas, políticas, y funciones para que el control empresarial se lo realice de manera correcta para el excelente control de la gestión financiera, dando como beneficio la generación de la debida información contable para la correcta toma de decisiones.

Desde un punto de vista contable, algunos sistemas informáticos, fijan los diferentes criterios y principios para el crecimiento de las distintas funciones de contabilidad ya que gracias a estas directrices nos ayuda a acelerar las operaciones mercantiles, así mismo ayudará a comprender de mejor manera la situación financiera, a la vez ejecutar las ordenanzas legales.

Para la apropiada toma de decisiones se debe tomar en cuenta herramientas de gestión sobresaliendo la presencia de los diferentes sistemas contables ya que ayudan al manejo correcto para poder tratar las operaciones tanto económicas como financieras.

Para realizar un correcto análisis financiero se debe tener en cuenta que estos sistemas ayudan a la toma de decisiones dirigidas a la efectividad de las actividades por parte de gerentes y propietarios. El registro de la contabilidad y su control inapropiado causan fallas, errores y deficiencias en la administración y gestión de los recursos económicos financieros, la importancia del estudio radica en la identificación de factores y elementos que afectan la gestión incorrecta de sistemas contables.

La transferencia de la información financiera se hace cada vez más precisa, es importante destacar que esto se da por la evolución de los sistemas informáticos, también hay que destacar que los sistemas de información financiera cumplen un papel importante en la toma de decisiones empresariales.

Los sistemas de información financiera reflejan datos económicos, ya que como empresa se debe ofrecer una visión amplia, eficaz, segura, completa y certera de sus finanzas, ya que con estos sistemas existen datos nacionales e internacionales, aunque ciertos datos no suelen ser tan precisos porque estos sistemas están en desarrollo y cada vez siguen siendo más avanzados.

Los datos del área contable cumplen un rol primordial en las empresas, ya que deben ser confiables e importantes, ya que esto nos permitirá identificar, registrar, medir, clasificar, analizar y evaluar ordenadamente todas las operaciones de la entidad, además de proporcionar información clara y concisa considerando el cumplimiento de las leyes y reglamentos establecidos.

Mediante los sistemas contables proporcionan datos financieros claves que servirán de apoyo para analizar los estados financieros de la empresa, así tomar decisiones y estrategias que ayudarán al buen desarrollo empresarial.

Su constancia y desarrollo en la competitividad conduce a varios cambios en el sistema, administración y en las organizaciones que pueden ser públicas o privadas, también hay que considerar la gestión administrativa y el control interno, ya que nos ayuda o beneficia a impedir robos, engaños, falsedades y mantener una protección y el cuidado suficiente para que las empresas puedan medir su eficacia y ser competente en la proyección y comercialización de sus empresas.

Con el tiempo la contabilidad ha evolucionado como respuesta a las solicitudes de información inmediata, por eso el desarrollo informático depende de la economía de cada país.

Esto quiere decir que existe varios factores, que tienen que ver con la evolución de la información y su estructura empresarial y que con esto construye el proceder de las empresas y que haya variaciones unos de otros, como por ejemplo los grupos políticos, las empresas que defienden sus beneficios ya que con esto se determina el comportamiento empresarial, y por tanto las instituciones se transforma en una vía de doble dirección.

Sin embargo, no es solo el entorno el que afecta el comportamiento empresarial, sino también que las empresas pueden hacer cambios en el medio ambiente, como los cambios en las leyes a través de los grupos políticos que mantiene sus intereses y, por lo tanto, las relaciones en el medio ambiente y la empresa se convierten en una doble dirección y ruta, en donde cada comportamiento puede afectar a los demás.

Para mantener la información financiera segura y evitar que se cometa fraudes en las organizaciones, existen herramientas que sirven para mantener la información sin riesgo, con esto se ayudara a los departamentos financieros a obtener un buen control interno.

En la organización tanto pública como privada, para lograr una buena gestión de la administración de la contabilidad se necesita un control interno adecuado. A través del control interno, es posible prevenir el riesgo y el fraude, además, es una protección y cuidado permisibles de los beneficios de la empresa por lo que es posible apreciar el nivel de efectividad de la organización.

Los análisis investigados nos dan a conocer la importancia de los sistemas contables en las empresas ecuatorianas y como estas deben adecuarse para asegurar la información financiera de las empresas, así también controlar y guardar los estados financieros de cada empresa.

DESARROLLO

Sistemas Contables

Los sistemas contables son fundamentales en el mundo actual, debido a que las industrias empresariales han ido avanzando en sus demandas, esto se puede ver a nivel nacional e internacional, la contabilidad es uno de los procesos que ha sido sistematizado y con ello cubriendo necesidades para que las empresas tengan una buena información contable, los sistemas contables son instrumento fundamental en la toma de decisiones económicas. (Pico & Núñez, 2018).

Cuando una empresa brinda una prestación a sus clientes todas las sociedades tienen que realizar o ejecutar un método competente en el sector financiero, ya que casi todas las entidades tienen la obligación de mejorar la eficacia o eficiencia, es ahí cuando la habilidad del ser humano llega a perfeccionarse, producir y conducir a los nuevos métodos como es el software contable ya que sostienen la información automatizada en las diferentes áreas ya que con esto tienen el objetivo de que aumente el nivel de competencia y la supervivencia en los mercados. (Cruz, 2020)

Es necesario que exista variedad de programas ya que con el pasar del tiempo los diferentes avances y las ciencias contables son más precisas y ya que cada uno de ellos cumple con diferentes funciones con sus módulos de acuerdo a las necesidades de las empresas, en ese sentido los sistemas contables deben transformar, ejecutar y poner en práctica indicando así su eficacia y eficiencia.

Al hablar de un sistema contable, es el que permite registrar y procesar transacciones realizadas en una actividad económica, que pueden ser compras, ventas, créditos, etc., consiguiendo así que dichas operaciones sean sistémicas y simplificadas aplicando los cálculos indispensables

para que su registro sea efectivo y que se oriente a un manejo adecuado de las transacciones de cada empresa.

Por otro lado, un sistema contable es un instrumento donde podemos recoger, ordenar, resumir y registrar todas las operaciones que entran y salen de una empresa, a fin de que esta nos ayude a tener una eficiente y oportuna acción de registrar en los libros diarios, mayores y otros, también sirvan de apoyo para la toma de decisiones. (Lliguin, 2016)

La importancia de tener un software contable se origina de la necesidad de comprender y argumentar los recursos económicos obtenidos durante un periodo determinado, con el objetivo de analizar y proporcionar información verídica. (Arias & Rendón, 2020)

En la actualidad las empresas llevan su contabilidad de manera ágil, ya que requiere de un tiempo razonable para establecer de forma exacta la información contable de las entidades financieras para que en el departamento de administración cuente con los estados financieros según necesiten, lo que se puede decir en este tipo de ocupación es complicado porque requiere mucha concentración, ya que hay que ver un punto o un decimal, de manera que al ejecutar la operación de manera correcta para conseguir presentar resultados competentes. (Villacis, 2020)

Igualmente, los procesos se retrasan, ya que es fundamental reconocer los resultados para confiar en que no haya errores o desaciertos, a medida que pasa el tiempo el conocimiento y la ciencia se desarrollan cada día ya que crean nuevos sistemas contables que ayudan a las empresas a través de un software o programas contables, los registros de una sociedad son bastantes certeros y proporcionados y, gracias a estos se pueden alcanzar datos con mayor rapidez y, al optar un sistema manual o computarizado, es importante porque depende de las necesidades de la empresa.

Según (Alarcón & Costavalo, 2018) "Un software contable es un programa de contabilidad, pero más allá de ser una simple aplicación debe ser una herramienta destinada al procesamiento de la información que ayude a mejorar la toma de decisiones."

Al inicio de las actividades económicas de una empresa no es común que estas tengan sistemas contables óptimos, esto conlleva a tener un mejor sistema organizacional, los métodos de información pueden ayudar a que los procedimientos coincidan con las diferentes áreas de organización, esto implica a que los registros operacionales se hagan de una manera correcta.

En contabilidad, los sistemas informáticos tienen criterios y prácticas contables que dirigen las funciones contables que contienen recomendaciones instrumentales para desarrollarlo y proporcione información oportuna y confiable de la situación económica y financiera de la empresa.

En el Ecuador algunas empresas necesitan de un constante flujo de datos, estos deben ser beneficioso, adecuado y verídico para un buen manejo de la Institución y así lograr sus objetivos de competitividad con otras empresas; en este marco todas las empresas deben poner en marcha sistemas contables que satisfagan y permitan acceder a la información requerida de operaciones contables.

Como resultado, el sistema contable consiste en normas políticas, procedimientos e informes que tienen por objetivo determinar adecuados órdenes de registro y control de transacciones para obtener información, finanzas detalladas, ordenadas, sistemáticas e integrales.

Contribuye a este trabajo y adopta el concepto y el presupuesto de los investigadores en el sistema contable, recopila información y convierte los resultados.

Relación entre compatibilidad, control flexible y efectos de costos tolerantes para entidades

Según (Meigs, Bettner, Haka, & Jan, 1998) "Todo el sistema impone la creación de estados financieros y que son una fuente de toma de decisiones". A nivel nacional, hay innumerables sistemas contables, dado que el sistema de contabilidad, en particular, es un conjunto de procedimientos metodológicos se aplica a las transacciones de la empresa con relación a una serie de principios o normas que estructuran los conceptos básicos de la contabilidad. Muchos de los sistemas contables que se encuentran en las empresas el mercado gestionado actualmente se administra con instalaciones que necesitan.

Al introducir al sistema contable, las empresas pueden mejorar en cierto sentido.

Integre su situación; con el comienzo de la pandemia, se demostró que la mayoría de las empresas afectadas estaban en el sector comercial a pesar del hecho de que el comercio es la principal actividad económica; a diferencia del sector la Industria y los servicios que no fueron los mismos que los anteriores se vieron afectados; es por eso que el estudio real se centró en el sector comercial específicamente. (Maigua, 2022)

A nivel de Ecuador hay innumerables sistema de contabilidad que están manejando las instalaciones, necesitan mantenimiento y los módulos son predeterminados, es decir no se pueden incluir más módulos en el caso que los clientes lo necesiten; en vista de estas debilidades se propuso que dentro de la idea de negocio de sistema de contabilidad tiene todo estas características; es decir, la necesidad de llevar a cabo un servicio un sistema como tal, ya que se maneja a fuera de la nube, esto debe guardarse para gastos innecesarios de los clientes. (Arguello & et al, 2020)

Los sistemas contables se enfocan a evitar multas, pagos atrasados a los proveedores y sobre todo llevar a un buen funcionamiento del negocio así también como el principal objetivo es producir información veraz que permita una adecuada decisión financieras.

Hay que mencionar que un sistema contable es un tipo de servicio que tiene un mercado grande y diverso ya que la demanda es variable y de cierta manera no está saciada con sus necesidades del paquete contable.

En tiempos actuales hay una gran variedad de sistemas tecnológicos es decir softwares que nos ayudan a facilitar y se usan en la contabilidad empresarial, estas empresas pueden ser pequeñas, medianas o grandes, estas no dejan de ser indispensables para el personal debidamente capacitado y así aprovechar los recursos tecnológicos y que con estos servicios se puede tener una mejor información y un registro contable adecuado.

En una entidad, el sistema de control y registro de los gastos e ingresos sirve para llevar el control sobre todas las cuentas y operaciones diarias como las compras, ventas, inversiones entre otras. El trabajo de quien emplee la contabilidad se basa en la planificación de los documentos y examinar las actividades que se lleve a cabo con el efectivo ya sea movimientos tangibles o intangibles.

El sistema de información contable incluye métodos, procedimientos y recursos utilizados por la organización para mantener el control sobre las actividades financieras y generalizarlos de una manera útil para tomar decisiones. El sistema de información bien desarrollado ofrece el control, compatibilidad, flexibilidad y costos aceptables de costos/ beneficios, de ahí la importancia de la contabilidad, que hoy en día es reconocida y aceptada parcialmente por una organización privada o estatal ya que están completamente convencidos de que obtengan una mayor

productividad y use sus activos, así como para cualquier información legal, servicios proporcionados por la contabilidad.

La contabilidad es una técnica que se ocupa del registro, la clasificación y el resumen de la actividad comercial de una empresa para interpretar sus resultados para que los gerentes puedan orientarse al curso que siguen sus actividades comerciales. Permite que la compañía conozca la estabilidad, la solvencia y la capacidad financiera de la empresa. (Mayorga, Villacis, & Lara, 2020)

El uso contable de un negocio permite comprender las obligaciones a las que se debe afrontar sus encargados y sus recursos con los que calcula para ellos. De hecho, es sabido que, si no se es prudente con la contabilidad, se corre el peligro de consumir los ingresos y darse cuenta de ellos tardíamente o ignorar las creencias de la empresa.

Se llama software de la contabilidad para estos programas de contabilidad, sus programas de contabilidad la función es sistematizar y facilitar las tareas contables. Se registran y procesan todas las operaciones que se realizan en una empresa o actividad productiva: funciones como ventas, compras, control de inventario, demandas, cuentas, números, estados salariales, títulos, producción de artículos, etc.

Para lograr esto, todo lo que tiene que hacer es registrar la información, estas consultas, ingresos y gastos y el software tiene los cálculos necesarios llevados a cabo.

Los programas contables agrupan y clasifican información, este informe es almacenado para usarlo en el futuro tomando en cuenta que también podemos procesar e integrar alguna información que se tenga archivada, lo cual permitirá que clientes, inversionistas, proveedores puedan analizarlos.

El programa contable de las entidades, libre de software contable que se lo maneje deben laborar en 3 pasos muy importantes como son: registrar, clasificar y resumir, sin embargo, esta intervención abarca la comunicación de todas las personas que estén interesados en el estudio de la información contable ya que gracias a eso se permite la toma de decisiones en este caso comerciales. (Díaz, 2022)

Es importante mantener un registro ordenado económicamente, sistematizamos la gestión comercial diaria, estamos obligados a registrarnos en todos los tipos de libros de contabilidad una transacción que puede expresarse financieramente en lugar de comprender la transacción como una acción completa de comportamiento futuro.

La clasificación de la información hay que tener en cuenta que debemos registrar todas las transacciones la publicidad regularmente implica muchos datos muy extenso y variado para que pueda ser útil para las personas que son responsables de las decisiones. Por lo tanto, la información debe ser ordenada en grupos o categorías

Por otro lado, la reanudación para obtener información sobre contabilidad puede ser útil para tomar decisiones, esto debe resumirse por ejemplo un gerente.

La compañía debe haber consolidado información de ventas en el departamento

El papel que cumple el contador es el de registrar y, sobre todo, el controlar las operaciones del día a día de una entidad con el software contable o también con los libros contables en el caso que fuera manejable para respectivo a eso poder analizar los diferentes reportes emitidos y como último sería el poder fabricar los estados financieros. (Pinedo, Cano, & Ñahuincopa, 2020)

En un gran número de micros y pequeñas empresas lleva su contabilidad de manera manual siendo esto lo apto para dichos de empresa por otro lado se puede considerar que el empleo de programas contables es mucho más accesible en esta era, tanto los sistemas de contabilidad manuales como computarizados llevan a cabo los mismos procesos, pero con la diferencia que la contabilidad computarizada es un proceso mecánico.

Para llegar a que la contabilidad sea modernizada mediante los softwares o sistemas debemos saber que desde la posmodernidad comienza en el mundo con ciclos de vida del producto y cambios acortados. Se cita una máquina de escribir como un ejemplo de una biografía estética durante un producto. Hoy es casi el trabajo del museo, pero estuvo en el mercado durante 140 años, no fue tan importante por otro lado, las computadoras existentes de hoy se refieren a ganar y recuerden la primera PC que apareció 40 años después. (Pérez , 2020)

Los softwares profesionales contables se basan en los principios de integración de funciones de información para que los permita y al mismo tiempo, exige que el contador se concentre en la dirección de control interno, como el único medio efectivo para garantizar la calidad de la información contable y financiera que administra en forma sobre el análisis financiera comercial de los resultados que procesan el desarrollo de la computadora. Una fortaleza que enfatiza este software automático que publica el auditor de tarea de registro estos cambios revolucionarios el trabajo del auditor se enfatizará en las próximas décadas debido al desarrollo de tecnologías como la inteligencia artificial y grandes datos en ese sentido se requiere grandes esfuerzos cuando los contadores de capacitación a los contadores

Las operaciones se pueden hacer en tiempo real, registros económicos desde el procesamiento de información contable de información total e incluso posible realizar un cierre y obtener informes financieros cuando se deseen los esfuerzos de las actividades contables, continuar con práctica previa a la computadora cuya aplicación es obstaculizar el trabajo porque no se abarca a una nueva tecnología.

Los programas disponen de la capacidad de realizar facturas, comprobantes o asientos de diario de manera automática es decir las operaciones de rutina de una organización; Los asientos del libro diario forman parte de la mayoría de las operaciones que se realizan en un periodo ya que reflejan compras, ventas, pagos, inventario, depreciaciones y amortizaciones de activos fijos.

El contador se hace cargo de las labores más creativas del sistema ya que lo revisa y la aprueba ya que por lo tanto es efectivo que exista la necesidad que se le realice varios comprobantes o asientos de ajustes, pero no tiene todos en ciertas operaciones no rutinarias. No obstante, disminuye mucho en el tiempo y también en el trabajo ya que puede cambiar su actividad y su final.

Finalmente hay que saber que los softwares contables tienen sus ventajas y sus desventajas entre las cuales podemos describir:

Ventajas

- Rapidez y oportunidad de la información.
- Mayor uso del volumen de operaciones.
- Protección contra errores.
- Pases automáticos al mayor.
- Preparación automática de informes.
- Impresión automática de documentos.
- Actualización de los saldos contables.
- Retroalimentación instantánea.

- Procesamiento rápido y eficiente de grandes cantidades de datos.

Desventajas

- Se requiere de gran esfuerzo y tiempo para lograr el objetivo.
- Se necesitan suficientes recursos.
- Alto costo de inversión para instalarlo.
- Tienen necesidad de mantenimiento.
- Alto costo de mantenimiento.
- Alto costo para el entrenamiento del personal.
- Alto costo de desarrollo.
- Los programas deben ser confiables.

Fuente: (Vizcaino & Becerra, 2019).

Es importante saber que una de las desventajas de un software son las actualizaciones ya que son importantes debido a que cada año existen reformas tributarias y que pueden ser actualizadas y llevadas al software contables dicho de otra manera las ventajas significan que la contabilidad sea más confiable y que sean ajustables a las normativas de cada año.

METODOLOGÍA

La metodología que se utilizará en este trabajo investigativo será el método cuali-cuantitativo y con enfoque documental ya que se recolectó bibliografía donde analizaremos ciertos conceptos que nos ayudarán a llegar a nuestros resultados que se requieren, así mismo se analizará datos estadísticos de nuestro tema.

Según la autora (Bejarano, 2016) “La investigación cualitativa es uno de los tipos de investigación más usado. Este estudio analiza las bases de la investigación cualitativa, sus enfoques, planeamiento y herramientas necesarias para su buena implementación.”

Según los autores (Neill & Cortez, 2018) “La investigación cuantitativa es una forma estructurada de recopilar y analizar datos obtenidos de distintas fuentes, lo que implica el uso de herramientas informáticas, estadísticas, y matemáticas para obtener resultados.”

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

En la presente investigación para poder saber a ciencia cierta cuales son los softwares más utilizados en la contabilidad empresarial del Ecuador es necesario tomar datos que sean importantes para poder analizarlos y para poder ejecutarlos según los resultados que se los vaya a utilizar.

Según la investigación dada se encontró que en la provincia de Santa Elena: pág. 11-15

Tabla 1

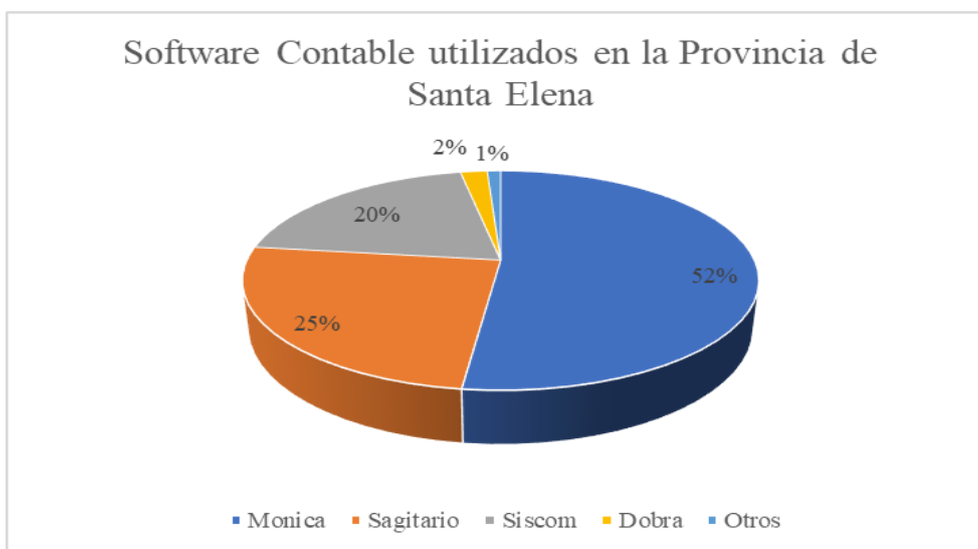
Sistemas contables más usados en Santa Elena

SOFTWARE CONTABLE	% DE EMPRESAS
Mónica	52%
Sagitario	25%
Siscom	20%
Dobra	2%
Otros	1%
Total	100%

Fuente: (Reyes , 2020).

Gráfico 1

Sistemas Contables más usados en Santa Elena



Fuente: Allauca, Lara, Quezada, Maldonado.

Mediante la investigación realizada, se puede demostrar que el software de contabilidad Mónica en la Provincia de Santa Elena se usa con mayor frecuencia. Esto para una gran cantidad de información contable ofrecida por el sistema lo que la convierte en una de las más flexibles en varias compañías.

Así mismo, desde la información sobre la revelación es aún más eficiente y confiable, creemos que la implementación de los sistemas de gestión de contabilidad en los que mejorara la gestión. Significa que puede derivarse del sistema de contabilidad de la misma forma hay que mencionar, que los softwares mencionados en la tabla son de adquisición gratuita o se adquiere de manera gratuita. No hay renovación en relación con la Reforma, que es un afluente presentado por Ecuador cada año y una guía específica para su uso como resultado la contabilidad es empíricamente y limitada.

Tabla 2

Softwares Contables Comercializados en Ecuador

Sistema Contable	Precio	Características	Direccionamiento	Ventas al 31/12/2020
Geo Enterprice	\$99	Asesoría durante 1 año, normas SRI, lee códigos de barra, más de 100 tipos de reportes.	Restaurant, supermercados, papelerías, puntos de ventas en general	174
Mónica 10	\$190	Facturación electrónica, control de inventarios, retenciones electrónicas	Supermercados	104
FactuMaker	\$290	Facturación electrónica, control de inventarios, reportes de productividad.	Puntos de venta en general.	1284
Syscofin	\$300	Facturación simultánea de mesas, facturación de inventarios, manejo de varias formas de pago, soporte de gestión.	Restaurant	121
ERP	\$500	Soporte de gestión, administrativa, operativa financiera y comercial de la empresa moderna.	Empresarial, manejo de sucursales	237
Sifacon	\$799	Automatización y control operativo, facturación electrónica, manejo de Kardex.	Puntos de venta en general	75
FactuMaker KIT	\$1.200	Kit completo de facturación, módulos personalizados, asesoramiento del negocio.	Puntos de venta en general	1284

Fuente: (Reyes , 2020).

En Ecuador existen varios softwares que pueden ser adquiridos por un valor monetario estos se pueden dar a que existen características que pueden beneficiar a la empresa y van de acuerdo a las reformas del servicio del Servicio de Rentas Internas (SRI), uno de los softwares más accesibles es el de Geo Enterprice que su valor es de \$99 y por lo general se lo ocupa en restaurantes, supermercado, papelerías y tiendas de ventas generales, por otra parte el más completo es el FactuMaker KIT con un precio de \$1.200 y que se ocupa en puntos de venta generales.

Tabla 3

Softwares contables utilizados en Portoviejo

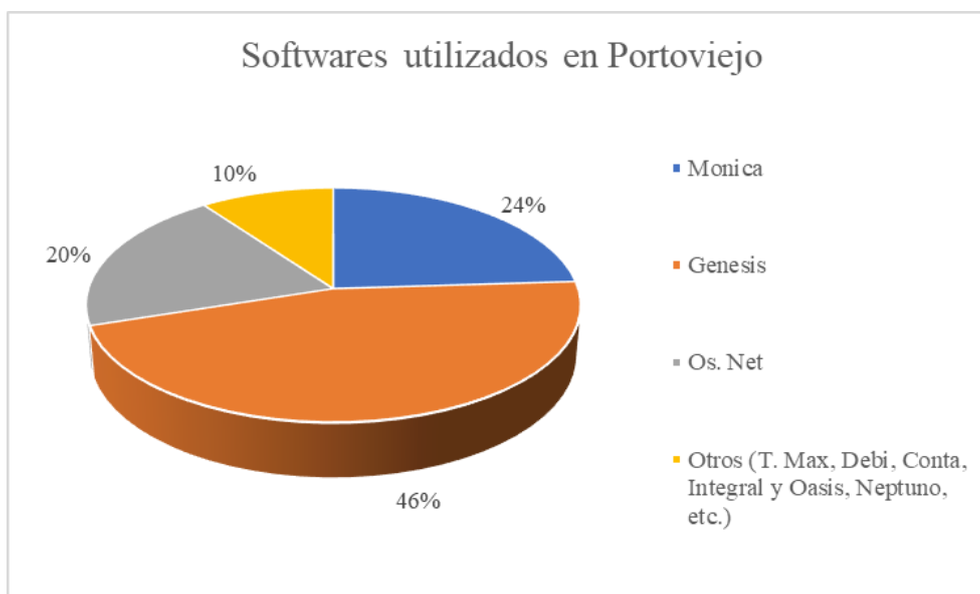
Programas Contables	N° de Encuestados	Porcentajes
Mónica	120	24%
Genesis	230	46%
Os. Net	100	20%
Otros (T. Max, Debi, Conta, Integral y Oasis, Neptuno, etc.)	50	10%
Total	500	100%

Fuente: (Acosta & Navarrete , 2013)

Fuente: Allauca, Lara, Quezada, Maldonado.

Tabla 3

Softwares utilizados en Portoviejo



Fuente: Allauca, Lara, Quezada, Maldonado

Al analizar esta tabla podemos ver que el software más utilizado en la Ciudad de Portoviejo es el Génesis, con un 46% ya que es muy conocido en el mercado, por otro lado, el programa Mónica con el 24% es utilizado en pequeñas empresas y también es utilizado como medio de enseñanza contable; El programa Neptuno son utilizados en farmacias así también como el paquete de Debi Conta son utilizados por profesionales y empresas que llevan control tributario ya que ofrecen un fácil manejo.

Tabla 4

Lista de precios software Contable

Lista de precios software Contable Administrativo Ecuador	
Versión	Precio
Ciad 2008 Monousuario. - Para la pequeña empresa que se desea llevar un control de su facturación, cuentas por cobrar y pagar, inventarios, contabilidad y Anexo transaccional.	800.00
Ciad 2008 Empresarial. - Para la mediana empresa 4 usuarios, Todos los módulos.	2,000.00
Usuario adicional del CIAD	200.00
Activos Fijos, requisito mínimo Ciad monousuario	200.00
Rol de Pagos Stándar, no es posible comprarlo independiente	500.00
Latinium 2008 Monousuario. - Para la pequeña empresa que desea crecer. Módulos: facturación, cuentas por cobrar y pagar, inventarios, contabilidad, Formularios de SRI, Anexo Transaccional.	1500.00
Latinium 2008 Empresarial. - Para la mediana empresa 4 usuarios. Módulos: Contabilidad, Facturación, cuentas por cobrar y pagar, inventarios, Activos Fijos, Formularios 103 y 104 y Anexo Transaccional.	3000.00

Usuario Adicional del sistema Latinium	300.00
Activos Fijos, requisito mínimo o Latinium monousuario	200.00
Rol de Pagos es posible comprarlo independientemente	1000.00
Producción	1000.00
Importaciones	500.00
Cubos dinámicos	500.00
Latinium Virtual ilimitado número de usuarios	20,000.00
Precios No incluyen el IVA	

Fuente: (Olmedo, 2014)

Fuente: Allauca, Lara, Maldonado, Quezada.

Al analizar la lista de precios del software contable del Ecuador el que mayor precio y número de usuarios y que se requiere tener requisitos que también son de costos es el Latinium Virtual con 20.000, seguido del Latinium 2008 Empresarial con 3.000 y esto nos sirve para una mediana empresa de 4 usuarios que contienen facturación, contabilidad, inventario, etc. Y por último el software contable que tiene un costo alto es Latinium 2008 monousuario con la cantidad de 1500.00 este sirve para las pequeñas empresas en proceso de crecimiento y contiene los módulos necesarios como son la facturación, cuentas por cobrar y pagar, inventarios, formularios, etc.

Tabla 5

Escritorio – Web

Escritorio	Web
Trabaja de manera independiente	Soluciones de pago y gratuita
Es un sistema que nos ayuda en el mercado	Es un sistema que nos ayuda en el ámbito de la facturación
Se adapta al bolsillo de las personas	Existe también mediante pago y gratuita
Implementaciones a medida	Existen links de descarga
Depende del tamaño de la empresa para poder adquirirlo	Se puede contratar solución web
La información es bajo el poder de la persona que lo está manipulando	Se puede programar para que se pueda abrir varios dispositivos
Se trabaja en una sola estación	

Fuente: (PC.Gerente, S/F)

Interpretación: al analizar la tabla número 5 podemos verificar que tanto los programas de escritorio como los programas web tienen sus ventajas y desventajas, una de las más visibles son el costo que puede tener cada una y que pueden variar de unas a otras.

Tabla 6

Software – Precio

Software	Precio
Confitico punto de Venta	50.00 al mes
Dora	40.00 al mes
Dátil	34.00 al mes
Perseo	34.99 al mes
PC Gerente Gratis	Uso de 1 equipo
Infoelect	Versión gratuita
Fénix	Versión gratuita

Fuente: (PC.Gerente, S/F)

Al analizar la siguiente tabla, podemos observar que estos softwares son para empresas emprendedoras o empresarias individuales, estos programas cumplen con todas las necesidades, es decir control del inventario y sirve para la facturación, aunque existen varias implementaciones para los tipos de empresa que están dirigidos, es bueno contratar softwares para escritorio si no existe un presupuesto para la paga de internet y si queremos tener la información bajo nuestro poder.

Tabla 7

Software – Precio

Software	Precio
Perseo	\$ 49,99 al Mes
Contífico	\$ 55 + IVA al Mes
Dora	\$ 39 al Mes
PCGerente Licencia Básica	\$ 100 al Mes
Fénix	No Publica precios
Dobra	No Publica sus Precios

Fuente: (PC.Gerente, S/F)

Interpretación: al analizar es indispensable saber que el software pueda trabajar con varios usuarios y además que sea de fácil manejo y con ellos reducir el trabajo, es importante también saber que algunos de los programas necesitan de otros para poder llevar a cabo su contabilidad y otros por su precio prefieren no publicar sus costos.

Tabla 8

Software – Precio

Software	Precio
Dora	\$69
Contífico	\$55
PCGerente licencia ilimitada	\$100
Perseo licencia ilimitada	\$2500
Dobra	No publica sus precios
Fénix	No publica sus precios

Fuente: (PC.Gerente, S/F)

Al observar esta tabla vemos que en Ecuador estos programas son los más utilizados sean ya para escritorio o que necesiten de páginas web, al ser estos más avanzados se requiere de tener una nómina exacta de activos fijos, planes de respaldo, seguridad y aplicaciones que ayuden al desarrollo de estos softwares.

CONCLUSIÓN

En conclusión, la implementación del software de contabilidad funcionará de manera más rápida y eficiente, reducirá los errores, logrará fácilmente todos los objetivos comerciales y mejorará sus decisiones. Esto ayudará a gestionar los recursos de forma que la empresa aumente su rentabilidad y que sea capaz de alcanzar sus metas en tiempo record.

De manera que los softwares contables son muy importantes para el desarrollo de las empresas ya sean pequeñas, medianas o grandes y también ser pagadas o gratuitas y así como hay ventajas existen desventajas y es muy destacado porque recopila, calcula almacena y procesa toda la información financiera de las entidades.

Los sistemas contables en computadoras han permitido realizar de una manera fácil y ordenada los procesos contables de una empresa o establecimiento, es por ello que esta investigación ha servido también para conocer sobre los sistemas contables más posibles a usar tanto por el precio como por los sistemas y cada día que avanza observamos que más personas se adaptan a este sistema de aplicaciones

Finalmente, los sistemas contables son una herramienta determinante para que una empresa siga en crecimiento ya que es de suma importancia en el ámbito económico de las empresas, ya que dota de instrumentos que permiten procesar información financiera, y transformarla en informes para darnos cuenta la salud financiera de cada organización, esta información contribuirá a la gestión empresarial, en Ecuador mediante la investigación realizada se pudo evidenciar que muchas empresas cuentan con estos sistemas para poder facilitar el procesamiento de información.

En este sentido se podría decir que Ecuador es un país que poco a poco va siendo más tecnológico y aun con los sistemas contables, en una próxima investigación se podrá verificar si pequeñas y medianas empresas cuentan con sistemas contables para que lleven una contabilidad más precisa.

REFERENCIAS

Acosta, D., & Navarrete, G. (2013). Importancia del uso del software contable en pequeñas, medianas y grandes empresas del cantón Portoviejo. Dialnet(10), 68. Obtenido de <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6087591>

Alarcón, W., & Costavalo, S. (2018). "Propuesta para mejorar procesos contables del software contable de la empresa Ipigare.". Universidad de Guayaquil. Obtenido de <http://repositorio.ug.edu.ec/bitstream/redug/37433/1/PROPUESTA%20PARA%20MEJORAR%20PROCESOS%20CONTABLES%20DEL%20SOFTWARE%20CONTABLE%20DE%20LA%20EMPRESA%20PIGARE..pdf>

Arguello, A., & et al. (2020). Sistema de gestión contable financiero para la toma efectiva de las decisiones por pequeñas y medianas empresas ecuatorianas, caso de estudio. Revista Espacios, 41(5), 1. Obtenido de <https://www.revistaespacios.com/a20v41n05/a20v41n05p01.pdf>

Arias, Z., & Rendón, A. (2020). SOFTWARE CONTABLES EN LAS PYMES: INCIDENCIA, APLICACIÓN Y DESARROLLO A LA LUZ DE LOS PROFESIONALES CONTABLES. Tecnológico de Antioquia Institución Universitaria. Obtenido de <https://dspace.tdea.edu.co/bitstream/handle/tdea/1612/Software%20contable.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Bejarano, M. (15 de Febrero de 2016). La Investigación Cualitativa. Dialnet, 1(2), 1-9. Obtenido de <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=5920538>

Cruz, J. (2020). Importancia de los sistemas contables en el sector hotelero. UPSE. Obtenido de <https://repositorio.upse.edu.ec/bitstream/46000/5505/1/UPSE-TCA-2020-0042.pdf>

Díaz, L. (2022). Factores de impacto en los sistemas contables. Revista Visión Contable, 5, 137-152. Obtenido de <http://publicaciones.unaula.edu.co/index.php/VisionContable/article/view/1381/1666>

Llugin, M. (2016). El software contable privado y libre. Universidad Técnica de Ambato. Obtenido de <https://repositorio.uta.edu.ec/bitstream/123456789/23551/1/T3694i.pdf>

Maigua, A. (2022). Proyecto de Emprendimiento para la creación de un Sistema contable para las MIPYMES del sector comercial ubicadas en la ciudad de Ibarra, Imbabura, Ecuador. Universidad Técnica del Norte. Obtenido de <http://repositorio.utn.edu.ec/bitstream/123456789/12478/2/02%20ICA%201789%20TRABAJO%20DE%20GRADO.pdf>

Mayorga, T., Villacis, J., & Lara, D. (2020). La contabilidad gubernamental y su aporte al desarrollo económico del Ecuador. Revista Científica, 5(4), 212-224. doi:<https://doi.org/10.23857/fipcaec.v5i4.304>

MEIGS, R., MARK, B., HAKA, S., & WILLIAMS, J. (1998). CONTABILIDAD: La base para decisiones gerenciales (11ª Edición ed.). McGraw – Hill. Obtenido de <https://idoc.tips/contabilidad-la-base-para-decisiones-gerenciales-11va-ed-roberts-f-meigs-bettner-haka-amp-williams-pdf-free.html>

Neill, D., & Cortez, L. (2018). Procesos y Fundamentos de la Investigación Científica. Machala, Ecuador: UTMACH. Obtenido de <http://repositorio.utmachala.edu.ec/bitstream/48000/14232/1/Cap.4-Investigaci%C3%B3n%20cuantitativa%20y%20cualitativa.pdf>

Olmedo, M. (2014). DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA CONTABLE PARA PYMES, CON EL APOYO DEL SOFTWARE MQR., CASO DE APLICACIÓN EN EL NEGOCIO CURIOSO NET. Universidad Central del Ecuador, 58. Obtenido de <http://www.dspace.uce.edu.ec/bitstream/25000/7939/3/T-UCE-0003-CA3516-2014.pdf>

PC.Gerente. (S/F). Obtenido de ¿Cuáles son los 5 programas contables más utilizados en Ecuador?: <https://pcgerente.com/programas-contables-mas-utilizados-en-ecuador/>

Pérez , J. (2020). VARIABLES QUE DEFINEN LOS SISTEMAS CONTABLES TRADICIONALES. Contabilidad y Auditoría. Obtenido de <https://ojs.econ.uba.ar/index.php/Contyaudit/article/view/1862/2579>

Pico, E., & Núñez, S. (2018). El software contable como herramienta técnica en las microempresas de la provincia de Santa Elena, Ecuador. Revista Killkana Sociales, 2(1), 21-26. doi:https://doi.org/10.26871/killkana_social.v2i1.242

Pinedo, R., Cano , L., & Ñahuincopa, W. (2020). BENEFICIOS DE LOS SOFTWARES CONTABLES QUE BRINDAN A LA MICRO Y PEQUEÑA EMPRESA. Universidad Peruana de las Americas. Obtenido de <http://repositorio.ulasamericas.edu.pe/bitstream/handle/upa/1161/PINEDO%20-%20CANO%20-%20ÑAHUINCOPA.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Reyes , I. (2020). Sistemas contables aplicados al comercio electrónico en tiempos de pandemia. Facultad de Ciencias Administrativas UPSE, 11. Obtenido de <https://repositorio.upse.edu.ec/bitstream/46000/5887/1/UPSE-TCA-2021-0078.pdf>

Villacis, Á. (2020). TECNOLOGÍAS INFORMÁTICAS Y SU IMPACTO EN LOS SISTEMAS CONTABLES-TRIBUTARIOS EN COOPERATIVAS DE AHORRO Y CRÉDITO DE LA CIUDAD DE AMBATO. UNIANDES. Obtenido de <https://dspace.uniandes.edu.ec/bitstream/123456789/11747/1/ACTFMCYAGT030-2020.pdf>

Vizcaino , A., & Becerra, G. (2019). Uso de un software contable como estrategia en el proceso de enseñanza de la asignatura de contabilidad. Revista Espacios, 40(36), 1. Obtenido de <https://www.revistaespacios.com/a19v40n36/19403601.html>