Título: Sistema analítico del Gasto Presupuestario en la Aduana Camagüey.

Autora: Lic. Yurisleidys Miranda Delgado

Institución: Empresa Contratista General de Obras de Camagüey.

Dirección: Calle 25 de Julio entre Jaime Noguera y Teniente Cañón Reparto La Vigía Camagüey.

Teléfono: 52700446

Email: [yurisleidys@dovel.cu](mailto:yurisleidys@dovel.cu)

Taller: Estrategias académicas y de investigación en condiciones de virtualidad.

RESUMEN

El presente trabajo se desarrolló en la Unidad Presupuestada (UPR) Aduana Camagüey, donde se muestra un estudio de las particularidades del análisis económico - financiero a partir de un grupo de problemáticas generadas de acuerdo a los cambios que a nivel de país se han estado desarrollando en el ámbito del gasto presupuestario. A raíz de estas problemáticas surgió la tarea de diseñar un sistema analítico basado en elaborar la contabilidad analítica a partir de la contabilidad financiera mediante un sencillo proceso, el cual tan sólo requiere de una pequeña inversión de tiempo por parte del contable a la hora de contabilizar y por parte de los responsables que al ser conocedores de los procesos serán los que indiquen a que centro de costo va cada uno de los gastos, con previa valoración de los recursos planificados. La principal limitante de los análisis financieros es que parten de los estados financieros en cada cierre contable, por lo cual su carácter es a posteriori, lo que en cierta medida limita la efectividad en la toma de decisiones. Con el diseño de éste sistema analítico se pretende contribuir al uso eficiente y eficaz del gasto presupuestario y a su vez perfeccionar la toma de decisiones en éste sentido donde se valoran las siguientes posibilidades: Una toma de decisiones más efectiva, un uso más eficaz del recurso presupuestario, distribución oportuna de los recursos almacenados evitando inventarios en lento movimiento, cumplimiento de la planificación del presupuesto a partir de las necesidades reales.

**Palabras Claves**

Gasto Presupuestario

Análisis

Eficiencia