

RESUMEN

La presente investigación se centra en la utilización del mapa de riesgos para evaluar los procesos financieros ejecutados en las juntas parroquiales rurales del Cantón Rumiñahui, mediante el análisis preliminar de la situación de las juntas parroquiales se pudo identificar que no cuentan con procesos que guíen de forma eficiente el manejo financiero, de la misma forma no existen departamentos y personas responsables específicas para su manejo.

Luego de identificar la deficiencia de los procesos financieros existentes en las juntas parroquiales se procedió a identificar los potenciales riesgos de los procesos financieros por medio de la entrevista, posteriormente se procedió a evaluarlos para luego priorizar los mismos utilizando el diagrama de Pareto por medio del cual se obtuvo como resultado, 13 eventos de riesgo en la junta parroquial de Rumipamba y 14 en la junta parroquial de Cotogchoa.

Una vez priorizados los riesgos se elaboró el mapa de riesgos en el cual se colocaron los riesgos correspondientes a cada escala de color de acuerdo a la combinación de los valores obtenidos tanto de la evaluación como de la priorización para determinar su clasificación en uno de los niveles de riesgo definidos en el Mapa de Riesgos donde se identifican mediante colores diferentes.

PALABRAS CLAVE:

- **PROCESOS**
- **RIESGOS**
- **MAPA DE RIESGOS**

ABSTRACT

This research focuses on the use of the risk map to evaluate the financial processes executed in the rural parish boards of the Rumiñahui Canton, by preliminary analysis of the situation of the parish boards it was possible to identify that they do not have processes that guide in a way Efficient financial management, in the same way there are no specific departments and people responsible for its management.

Then, identifying the deficiency of the financial processes in the parish meetings will be processed to identify the risks of the financial processes through the interview, then they will be evaluated and then prioritized using the Pareto diagram through which it was obtained As a result, 13 risk events at the Rumipamba Parish Board and 14 at the Cotogchoa Parish Board.

Once the risks were prioritized, the risk map was drawn up in which the risks corresponding to each color scale will be placed according to the combination of the affected values of both the evaluation and the prioritization to determine their classification in one of the risk levels defined in the Risk Map where it is identified by different colors.

KEYWORDS:

- **PROCESSES**
- **RISKS**
- **RISK MAP**