

## **RESUMEN**

La presente investigación tiene como objetivo determinar los riesgos de liquidez que pueden incurrir las pequeñas y medianas empresas dedicadas al servicio de comidas por encargo del D.M. de Quito. Se aplicó el modelo Z score de Altman analizando cinco razones financieras, que detectan a las empresas que tienen problemas de liquidez. A través de la Superintendencia de Compañías, se escogieron diez y nueve empresas dedicadas al servicio de comidas por encargo. Realizado el análisis se observó que el grupo de las pequeñas empresas el 80 % mantenía una estructura de capital óptima, su liquidez le permitía operar utilizando fuentes de financiamiento menos costosas, con un endeudamiento por debajo del 50%. Sus activos son eficientes, siendo el principal indicador generador de beneficios, los cuales se podían reinvertir en las operaciones futuras. El 20% de las empresas de este sector en cambio presentó un comportamiento diferente, su nivel de endeudamiento aumentaba el riesgo de liquidez, utilizando deuda más costosa, sus activos son poco eficientes, generando así un retorno empresarial incapaz de sostener ese nivel de endeudamiento. El 80% de las medianas empresas presenta su nivel de endeudamiento superior a su nivel de retorno llegando inclusive a mantenerse en línea de quiebra. El 20 % logro sostener su ejercicio empresarial a través de operaciones que le generaron liquidez y sus activos fueron más eficientes. Finalmente, este segmento de Pymes, deben obtener recursos menos costosos que sostengan sus operaciones y para eliminar el riesgo de liquidez ocasionado por una mala estructura de capital.

### **PALABRAS CLAVE:**

- **CAPITAL DE TRABAJO**
- **RIESGO DE LIQUIDEZ**
- **NIVEL DE ENDEUDAMIENTO**
- **FLUJO DE CAJA**

## **ABSTRACT**

The present research aims to determine the liquidity risks that may incur small and medium-sized enterprises dedicated to the service of meals on behalf of the Metropolitan District of Quito. The model was applied Z-score of Altman analyzing five financial reasons to identify companies that have liquidity problems. Through the Superintendence of Companies, they chose ten and nine companies dedicated to the service of meals to order. Performed analysis it was observed that the group of small enterprises, 80 % maintained a capital structure optimal, liquidity allowed him to operate using funding sources that are less expensive, with a debt below 50%. Your assets are efficient, being the main indicator generator of benefits, which they could reinvest in future operations. The 20% of the companies of this sector, in contrast, presented a different behavior, your level of debt increased the liquidity risk, using debt more expensive, their assets are not very efficient, thus generating a return business unable to sustain that level of debt. The 80% of medium-sized companies presents its debt level higher than its level of return even to stay in line of bankruptcy. The 20 % achievement sustaining your exercise business operations that generated liquidity and their assets were most efficient. Finally the business segment of small and medium-sized enterprises, they must obtain resources less costly to sustain its operations and thus eliminate the risk of liquidity produced by a bad capital structure.

### **KEY WORDS:**

- **WORKING CAPITAL**
- **LIQUIDITY RISK**
- **LEVEL OF INDEBTEDNESS**
- **CASH FLOW**