

RESUMEN EJECUTIVO

La presente investigación se realizó pensando en el sector industrial manufacturero y su crecimiento, para esto se utilizó la información proporcionada por la Superintendencia de Compañías para el periodo 2005-2010, siendo estos años los que tienen la misma estructura debido a que para el análisis que se realiza empleando datos de panel en el programa STATA se necesita que la información tenga la misma estructura para los años que se analizan.

En el primer capítulo se redacta la evolución de este sector, explicando cada revolución industrial que se produjeron hasta llegar a la actualidad, además se menciona el problema de endeudamiento del Ecuador y el desempleo, por esto se explica la importancia que tuvo y tiene en la economía ecuatoriana este sector al ser el segundo después del sector comercio que proporciona empleo e ingresos al país.

En el capítulo dos se explica el marco teórico que se analiza en la investigación, se mencionan tres teorías, una de ellas es la de Pecking order la cual se refiere a que las empresas prefieren financiarse en primer lugar por sus recursos propios, en segundo lugar por financiamiento, y en última instancia optan por la emisión de acciones, en cuanto a la teoría de Trade Off esta se basa en escudos tributarios que existe por el pago de intereses de la deuda para adquirir financiamiento, y la ultima teoría

analizada es la de restricciones, esta trata de lograr una mejora continua para la empresa en la que se aplique.

En el capítulo tres se menciona sobre la metodología que se emplea indicando así los indicadores para cada una de las variables que se manejarán para analizar el comportamiento del sector frente al endeudamiento, se encuentra también la descripción de las distintas formas como se pueden manejar los datos, pero para esta investigación la manera adecuada es datos de panel para ingresarlos al paquete estadístico STATA ya que se tiene la misma información para los mismos años de estudio, además se menciona la manera como se analizarán los datos siendo estos por regresión lineal múltiple y mínimos cuadrados, y por último tenemos el modelo que se empleará con las variables a ser analizadas.

En cuanto al capítulo cuarto encontramos la aplicación del modelo para analizar los posibles determinantes de endeudamiento para el sector industrial manufacturero, dando como resultado las variables que más influyen en el endeudamiento mostrando su tendencia e impacto, para esto ya se realizan los cálculos respectivos en el paquete estadístico STATA, de esta manera tenemos una visión clara de las razones de endeudamiento del sector y si estas influyen o no en el crecimiento del sector.

En el último capítulo se presentan conclusiones y recomendaciones basadas en el análisis de los resultados arrojados en el capítulo cuarto del presente trabajo investigativo, mismas que se orientan a ser un aporte para el sector.

EXECUTIVE SUMMARY

This research was conducted considering the manufacturing sector and its growth, for this we used the information provided by the Superintendency of Companies for the period 2005-2010, with the years that have the same structure because for the analysis data is performed using STATA panel requires that the information has the same structure for the years analyzed.

In the first chapter is written in this sector evolution, explaining each industrial revolution that occurred up to the present, also mentioned the problem of Ecuador's debt and unemployment, this is explained by the importance it had and has in the Ecuadorian economy this sector being the second after trade sector provides employment and income to the country.

In chapter two describes the theoretical framework discussed in the research, mentioned three theories, one of them is the Pecking order which means that companies prefer financed primarily by its own resources, secondly finance, and ultimately choose the issue of shares, as to Trade Off theory this is based on existing tax shields for interest payments to acquire debt financing, and the last theory is analyzed in restrictions, this is continuous improvement for the company in which it is applied.

In chapter three mentions on the methodology used indicators indicating for each of the variables to be handled to analyze the performance of the sector against the debt, there is also the description of the different ways data can be handled , but for this research is the proper way to input data to panel STATA statistical package as it has the same information for the same years of study, and mentioned how the data is being analyzed by multiple linear regression these minimum and square, and finally we have the model to be used with the variables to be analyzed.

As to the fourth chapter we find the application of the model to analyze the possible determinants of borrowing for the manufacturing sector, resulting in the variables that influence borrowing and impact showing a tendency for this since such calculations are performed in the STATA statistical package, so we have a clear view of the sector's debt ratios and whether or not they influence the growth of the sector.

The final chapter presents conclusions and recommendations based on the analysis of the results obtained in chapter four of this research work, which target them to make a contribution to the sector.