

## **RESUMEN EJECUTIVO**

El presente “Estudio de Factibilidad para la Implementación de una Estación de Servicios de venta de combustible, en la Comunidad de Llurimaguas, Parroquia García Moreno, Zona de Intag, Cantón Cotacachi Provincia de Imbabura”; se inicia con la recopilación de información bibliográfica, la misma que sustenta teóricamente la investigación; seguidamente se realiza el estudio de mercado en el cual se pudo determinar la necesidad de combustible como es la gasolina super, extra y el diesel en la zona de Intag, estableciendo así una demanda insatisfecha de 543,832.85 galones al año; de igual manera se conoció que no existe un distribuidor legal del combustible, si no solo informales; con el análisis del estudio técnico se logró ubicar de manera estratégica la Estación de Servicios, en la Comunidad de Aguagrum; también se estableció una estructura organizacional acorde a la necesidad existente y un manual de funciones específico para todo el personal de la empresa; una vez determinado el estudio técnico se analiza el Estudio económico aplicando las técnicas de evaluación económica - financiera, las cuales arrojaron resultados beneficiosos y atractivos: el VAN de \$ 30.824.88, la TIR 26.67%, el costo beneficio 1.05, el periodo de recuperación del capital es de 4 años 10 meses 11 días y el punto de equilibrio es de 556,272.04 al año; finalmente el estudio de los impactos generados por la Estación de Servicios tales como; impacto socio – económico, comercial y ambiental; este último tiene un impacto positivo bajo en la sociedad; sin embargo se tomó las debidas medidas para contrarrestar dicho fenómeno.

## **EXECUTIVE SUMMARY**

The present "Feasibility study for the Implementation of one Service station of fuel sale, in the Community of Llurimaguas, Parish García Moreno, Zone of Intag, Cotacachi Corner, Province of Imbabura"; one begins with the compilation of bibliographical information, the same that sustains the investigation theoretically; next the market study is realised in which the fuel necessity as it is the super gasoline, extra could be determined and the diesel engine in the zone of Intag, establishing therefore one demands unsatisfied of 543,832.85 gallons to the year; equal way it was known that a legal distributor of the fuel does not exist, if not only informal; with the analysis of the technical study profit to be located of strategic way the Service station, in the Community of Aguagram; also one settled down an agreed organizational structure to the existing necessity and a specific manual of functions for all the personnel of the company; once determined the technical study the economic Study is analyzed applying to the techniques of economic evaluation - financier, which threw beneficial and attractive results: VAN of \$ 30.824.88, TIR 26.67%, the cost benefit 1,05, the period of recovery of the capital it is of 4 years 10 months 11 days and the balance point is of 556,272.04 to the year; finally the study of the impacts generated by the Service station such as; socio-economic, commercial and environmental impact; this last one hits negatively in the society; nevertheless one took the due measures to resist this phenomenon.