



## Ensayo

*Nombre del Alumno: Guadalupe Hernández Pérez*

*Nombre del tema: Unidad IV Evaluación de Proyectos*

*Parcial: I*

*Nombre de la Materia: Formulación y Evaluación de Proyectos*

*Nombre del profesor: Gerardo Garduño Ortega*

*Maestría en Administración en Sistemas de Salud*

*Tercer Cuatrimestre*

14 de Julio de 2022, Comitán de Domínguez, Chiapas.

## INTRODUCCIÓN

En el siguiente ensayo hablaremos sobre la evaluación de proyectos, tomando más énfasis en la evaluación financiera, ya que para mí es la más importante del proceso, ya que de esta se determinará si el proyecto es viable o no, al empezar un proyecto, el dinero suele ser uno de los principales obstáculos que se presentan, ya que aunque se cuente con un excelente plan empresarial y buenos productos, si no se cuenta con el financiamiento adecuado, de nada servirá, ya que un buen proyecto necesita de recursos financieros para lanzarse y mantenerse en el mercado hasta que sea capaz de financiarse por sí mismo.

La evaluación de un proyecto es un conjunto de elementos que permitan juzgar la conveniencia de realizar una determinada inversión, la evaluación financiera estudia los beneficios que dicha alternativa de inversión pudiera generar, la finalidad del estudio financiero será sistematizar y cuantificar toda la información y el primer paso será cuantificar las inversiones que serán inversión fija, inversión diferida y el capital de trabajo.

Financiar un proyecto no es una tarea sencilla, cada vez son más las vías que surgen para encontrar fondos y poner en marcha un proyecto, por lo que conocer las diferentes opciones permitirá a los emprendedores adoptar la forma que más le convenga según las necesidades de su proyecto.

## EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Un proyecto es un plan, al que se le asigna un determinado monto de capital y se le proporciona insumos de varios tipos, y podrá producir un bien o servicio útil a la sociedad, una actividad, un trabajo que requiere tiempo y recursos para su terminación, por lo que la evaluación de proyectos se refiere al proceso de identificar, cuantificar y valorar los costos y beneficios en un determinado tiempo, determinando el punto crítico del análisis costo-beneficio, es decir, la comparación entre los costos y los beneficios del proyecto, agregando el factor temporal, que es otro elemento clave a tener en cuenta en la decisión.

La evaluación de un proyecto es un conjunto de elementos que permitirán juzgar la conveniencia de realizar o no una determinada inversión con el resultado se tendrá una idea de cómo será la generación de beneficios y cuando se tiene que invertir para poner en marcha un proyecto, la evaluación financiera estudia los beneficios que dicha alternativa de inversión pudiera generar.

La metodología y práctica en los proyectos, tuvo un desarrollo temprano debido al interés de las organizaciones multilaterales de crédito y de asistencia al desarrollo por evaluar sus propias intervenciones, estas organizaciones, frente a resultados que no siempre alcanzaban las expectativas originales, comenzaron a evaluar su propia gestión mediante el control de calidad de sus productos.

En la evaluación financiera es la sección más importante del estudio, ya que de esta se observará si el proyecto es financieramente viable, se parte de la definición del flujo de beneficios netos, que ordena la secuencia de las inversiones, costos y beneficios del proyecto, la construcción del flujo de fondos es un paso importante en el análisis del proyecto, y se alimenta con los datos obtenidos en los estudios realizados para la formulación del proyecto.

Comprenderá una inversión inicial, que es el monto de los recursos necesarios para la ejecución de un proyecto, los cuales comprenden: activos fijos, activos diferidos y capital del trabajo. Los activos fijos, tangibles e intangibles necesarios para operar y el capital del trabajo, donde inicialmente se debe demostrar que los inversionistas cuentan con recursos financieros suficientes para hacer las inversiones y los gastos corrientes, que implican la solución dada a los problemas de proceso, tamaño y localización, la inversión

fija se refiere a los activos tangibles que están referidos al terreno, edificaciones, maquinaria y equipo, mobiliario, vehículos, herramientas, etc., y es conveniente especificar y clasificar los elementos requeridos para la implementación del proyecto, contemplando en este mismo compra de terrenos, construcción de obras físicas, compra de maquinaria, equipos, aparatos, instrumentos, herramientas, muebles, enseres y vehículos. La inversión diferida lleva a los activos intangibles que están referidos al conjunto de bienes propiedad de la empresa, necesarios para su funcionamiento, e incluyen investigaciones preliminares, gastos de estudio, adquisición de derechos, patentes de invención, licencias, permisos, marcas, asistencia técnica, gastos preoperativos y de instalación, puesta en marcha, estructura organizativa. Etc.

El capital de trabajo se refiere a los medios financieros para la primera producción mientras se perciben ingresos: materias primas, sueldos y salarios, cuentas por cobrar, almacén de productos terminados y un efectivo mínimo necesario para sufragar los gastos diarios de la empresa, su estimación se realiza basándose en la política de ventas de la empresa, condiciones de pagos a proveedores, nivel de inventario de materias primas, etc. La inclusión del capital de trabajo inicial en las inversiones se justifica en aquellos proyectos donde el proceso de producción es largo, como es el caso de los proyectos agrícolas, en donde se tarda en efectuar las primeras ventas.

Financiar con recursos propios es la forma más usada por la mayoría de los pequeños empresarios, aunque el dinero con el que cuentan es insuficiente es de gran ayuda aprovechar todos los recursos con los que se cuenta.

Se debe presentar en el proyecto una relación de los aportes de capital propio que harán los inversionistas del proyecto, especificándolos de acuerdo con el calendario de necesidades para tal efecto, es factible que los inversionistas no tengan el dinero para el montaje del proyecto, sin embargo, pueden poseer otros bienes útiles como maquinaria, terrenos, edificios, patentes, etc., de ahí que estos aportes deben ser cuantificados y contemplados dentro del capital disponible, esta opción es una forma de conseguir financiación sin tener que acudir a fondos privados, porque cuando se está empezando con un proyecto no existe un historial que lo respalde, por lo que es necesario conseguir socios que quieran compartir el riesgo de la creación de un proyecto, que tengan las mismas motivaciones y aspiraciones, que invierta la misma cantidad y aporte los recursos complementarios que ya existen.

El estado de resultados o estado financiero muestra de forma detallada las proyecciones de los ingresos y egresos que se realizaràn durante la vida del proyecto, lo que permitira conocer con anticipaciòn los resultados econòmicos que tendra el proyecto, el financiamiento de un proyecto debe de iniciar las fuentes de recursos financieros necesarios para su ejecuciòn y funcionamiento y descubrir los mecanismos a traves de los cuales fluiràn esos recursos hacia los usos especificos del proyecto.

Para analizar el tiempo exacto para la recuperaciòn de la inversiòn, es importante identificar la unidad de tiempo utilizada en la proyecciòn de flujos netos de efectivo, que puede darse en dÌas, semanas, meses o aÑos.

## CONCLUSIÒN

Como conclusion, podemos decir que es importante conocer los componentes que integran el estudio de la evaluaciòn financiera en la evaluaciòn del proyecto, ya que nos ayudara, ya que esta informaciòn nos ayudara a evaluar la factibilidad financiera del proyecto, juzgando la conveniencia de realizar o no una inversiòn, con el resultado se tendra una idea de còmo serà, la generaciòn de beneficios y cùanto se tiene que invertir para poner en marcha el proyecto, esto nos permite tener fundamentos que nos ayudaran a tomar desiciones previas sobre las situaciones que se espera se presentarán durante la vida útil del proyecto.

## BIBLIOGRAFIA

- Còrdoba Padilla, M. (2011). Formulaciòn y evaluaciòn de proyectos. Bogotá, Colombia: Ecoe Ediciones.
- Sbarato, R. D. Sbarato, V. M. y Ortega, J. E. (2016). Los estudios de impacto ambiental. Còrdoba, Argentina: Editorial Brujas.
- Varios, A. (2015). Manual para la formulaciòn y evaluaciòn de proyectos de inversiòn con criterio econòmico. Santa Clara, Editorial Feijòo.