



Cuadro sinóptico

Nombre del Alumno: Lidia Peralta Castellanos

Nombre del tema: Unidad IV. Evaluación de proyectos

Parcial: Primero

Nombre de la Materia: Formulación y evaluación de proyectos

Nombre del profesor: Mtro. Gerardo Garduño Ortega

Nombre de la Maestría: Administración en los servicios de salud

Cuatrimestre: Tercero

Pichucalco, Chiapas a 04 de Agosto del 2023

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Evaluación financiera

Se parte de la definición del flujo de beneficios netos, que ordena la secuencia de las inversiones, costos y beneficios del proyecto.

Inversión: Comprende la inversión inicial constituida por todos los activos fijos, tangibles e intangibles necesarios para operar y el capital de trabajo.

- Inversión fija: Los activos tangibles están referidos al terreno, edificaciones, maquinaria y equipo, mobiliario, vehículos, herramientas, etc.
- Inversión diferida: Los activos intangibles 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.
- Capital de trabajo inicial: Se define como la diferencia entre el activo circulante y pasivo circulante, está representado por el capital adicional necesario para que funcione una empresa.

Evaluación económica

Se ha enfatizado en la necesidad de justificar la capacidad financiera de los inversionistas; de ese modo, en vista de que en el cronograma de inversiones se hace una discriminación clara de las necesidades totales de capital, se cita el capital disponible de los inversionistas, el cual limita en gran medida el desarrollo del proyecto, y se fijan los elementos de financiamiento externo necesario para cumplir con los objetivos del proyecto.

- Capacidad de inversión de la empresa: De acuerdo a la capacidad instalada, no siempre existe la posibilidad de cubrir un mercado si no se cuenta con la totalidad de los recursos.
- Proyección de los egresos: Aquí se presenta la secuencia de los egresos previstos a partir de la fase de ejecución del proyecto. Para ello se toma como base el calendario de las inversiones contempladas y las previsiones para la vida útil del proyecto, donde los egresos de operación y los otros egresos se comportan de modo aproximadamente constante.

Evaluación ambiental

El término Evaluación de Impacto Ambiental designa al proceso de justipreciación del Estudio de Impacto Ambiental y es realizado por la Autoridad de Aplicación.

La Evaluación de Impacto Ambiental (EIA) comienza en el momento en que la Autoridad de Aplicación recibe el EsIA y a través del Área Técnica correspondiente da difusión a todo proyecto, dentro de los tiempos establecidos por ley, debiendo efectivizarse dicha comunicación pública especialmente en el lugar de la localización del proyecto.

Gerenciamiento del proyecto

Gerencia de proyectos es la disciplina de organizar y administrar los recursos, de forma tal que un proyecto dado sea terminado completamente dentro de las restricciones de alcance, tiempo y costo planteados a su inicio. Para el gerenciamiento de un proyecto deberán considerarse seis elementos básicos:

- Gerenciamiento del proyecto, que abarca las actividades relacionadas con el proyecto en sus diferentes fases.
- Diseño, que considera lo relativo a los documentos que conforman el expediente técnico del proyecto.
- Contrataciones, que consiste en el planeamiento y elaboración de los documentos contractuales.
- Construcción, que es la ejecución física.
- Administración de contratos, suscritos entre el propietario y contratistas.
- Coordinación de construcción.

Evaluación de resultados

Permite establecer el cumplimiento de los objetivos propuestos al llevarlo a cabo, los cuales deben estar relacionados con la solución del problema planteado en su etapa de identificación. A su término todo proyecto requiere:

- Evaluación de cumplimiento de objetivos de ejecución
- Cierre del proyecto.
- Empalme con fase de operación.
- Evaluación en el proceso de implementación

BIBLIOGRAFÍA

- Córdoba Padilla, M. (2011). Formulación y evaluación de proyectos. Bogotá, Colombia: Ecoe Ediciones.
- Sbarato, R. D. Sbarato, V. M. y Ortega, J. E. (2016). Los estudios de impacto ambiental. Córdoba, Argentina: Editorial Brujas.
- Varios, A. (2015). Manual para la formulación y evaluación de proyectos de inversión con criterio económico. Santa Clara, Editorial Feijóo.