

Evaluación De Proyectos

Gabriela Pérez Pérez

Universidad del Sureste Comitán

MAS02SSC1021-A: Maestría en Administración en Sistemas de Salud

Gerardo Garduño Ortega

11 de Julio de 2022

Introducción

La evaluación financiera ordena secuencias de las inversiones, los costos y los beneficios de un proyecto, estableciendo el momento en el que demandara o generara los recursos. Permite que se analice el costo del beneficio y comparando los costos.

Una inversión va a comprender una inversión inicial que se constituye por activo fijo, sea tangible o intangible y la inversión fija se relaciona a los que son tangibles ya sea al terreno, edificios, máquinas y equipo mobiliario, con forma la implementación del proyecto. Mientras la inversión diferida se relaciona con los bienes de una propiedad, gasto de estudios, adquisición de derechos, licencias, permisos y estructura organizativa.

El capital de trabajo se diferencia entre un activo circulante y un pasivo circulante, el cual representa el capital que se adiciona para que una empresa funcione. La evaluación económica se justifica con la capacidad financiera de los inversionistas, así que de ese modo el programa de inversiones discrimina las necesidades totales del capital, la cual se limita para el desarrollo del proyecto.

Las proyecciones de la operación de proyecto se van clasificando por fijos y variables. Para realizar los presupuestos se deben tener en cuenta la revisión de la formación básica, preparación de los principales presupuestos y las prestaciones de los estados financieros.

La planeación de los egresos se ven a partir de la fase de una ejecución del proyecto, estos se van distribuir en egresos de operación, egreso de inversión y otros, los cuales no obedecen operaciones habituales de la empresa.

Para una evaluación ambiental, se realiza normalmente en un periodo de análisis con la toma de decisiones, sea para un proyecto o un plan, su impacto comienza con la autoridad de una aplicación correspondiente dando difusión a todo el proyecto. “La autoridad de la aplicación, en función a la información de que dispone, puede decidir o no convocar a audiencia pública, para los que deben citar las personas jurídicas, públicas o privadas” (UDS, 2022).

La información que se brinda en las audiencias siempre está a cargo del proponente, donde actúa la autoridad de la aplicación de coordinación y moderador.

Desarrollo

En el estudio del impacto ambiental se mencionan cinco etapas, primero los datos generales donde el solicitante es el responsable de la actividad, segundo la descripción del proyecto y sus acciones, donde se describen los materiales a utilizar y descripción de contaminantes, en ello los exámenes de las alternativas donde se reporta el cumplimiento de las normas de emisión vigente, tercero el inventario del pasado, presente y futuro del área de influencia, el estudio de estado actual del lugar estudiando, las condiciones ambientales de cómo se realizan las obras o el motivo de la evolución histórica del mismo, encuadramiento legal y reglamentario, con normas y regulación de fines con el cumplimiento y estándares ambientales fijados. Las cuencas ambientales donde se delimitan la ubicación y la superficie de los aspectos ambientales y el estudio comparativo de la situación ambiental actual y futura.

La cuarta identifica y valora los efectos ambientales que es generado por el emprendimiento y a la vez identifica los impactos de las actividades que se proyectan sobre los aspectos ambientales involucrados en el proyecto para tener una alternativa examinada. La calificación del impacto se proyecta sin complicaciones evidentes, con efectos positivos de los negativos. “Positivos son los que mejoran el medio ambiente y negativos los que descomponen” (UDS, 2022).

La valoración de los impactos una vez que se identifican, se describen y se califican, los impactos ambientales se determinan emprendiendo una valoración. En esta se emplean los criterios de carácter de impacto, intensidad de impacto, extensión de impacto, sinergia, persistencia, efecto, momento de impacto, acumulación, recuperabilidad, reversibilidad, periodicidad y conflictos.

La quinta propuesta es sobre la mitigación y sobre la vigilancia ambiental, y por ultimo la sexta, es importante porque en ella se comprende de forma sumaria las conclusiones relativas a un examen de elección de alternativas con la propuesta de mitigación y con el programa de vigilancia en la fase de ejecución, con la actividad proyectada de su funcionamiento.

La ejecución y la evaluación de los resultados con el gerenciamiento del proyecto, organización y administración de los recursos, forma un proyecto que determine restricciones del alcance, tiempo y costo planteado, generando organizaciones de inicio, planificación, ejecución, control y cierre.

En el gerenciamiento se consideran el diseño, las contracciones, construcción, administración y coordinación. En cual permite a los equipos de proyecto la visualización y actualización de las informaciones como, integración donde permite a los miembros del equipo visualicen y mantengan una interacción con el proyecto, también la integración permite que los miembros visualicen y relaten el progreso de las tareas. La administración centralizada de los documentos perfecciona el conocimiento y la calidad del producto.

La administración centraliza de manera eficaz a toda la empresa, la optimización de los recursos, organización al equipo para cada proyecto, facilitación en el planteamiento del equipo del proyecto y la disposición del recurso.

El planteamiento del recurso utiliza una capacidad para plantear de manera anticipada, acompañada de atribuciones en el potencial del recurso en la etapa de propuesta. El análisis y las decisiones se perfeccionan en el proceso de decisiones, con capacidades poderosas en la administración, e informando la implementación de modelos.

El análisis relevante y conveniente va permitir una interacción de proyectos en tiempo real con datos de recursos para identificar el problema de tendencias y sus áreas, evaluando opciones para que traten proyectos de riesgo, y modelen los cambios de la programación en atribuciones de los recursos de forma prioritaria.

La integración de los negocios apalanca inversiones en los sistemas de líneas de negocios para que se visualice las actividades.

Con el plan de ejecución las actividades se interrelacionan para que se ejecute un cierto orden antes de que finalice el trabajo. El plan de la ejecución se divide en dos partes, la primera en un plan de ejecución detallado, donde describe el trabajo que debe efectuarse durante el periodo, con un plan detallado y la segunda un plan de ejecución esquemático, donde se describe el trabajo general para que se pueda efectuar durante todo el periodo de la duración del proyecto.

La evaluación de los resultados permite que se establezca el cumplimiento de los objetivos que se proponen para que se lleve a cabo y se relacione con la solución del problema en su etapa de identificación. La cual requiere la evaluación del cumplimiento de objetivos, cierre del proyecto y el empalme con la fase de operación. Evaluando el proceso de implementación, con la etapa de implementación y evaluación de resultados.

Conclusión

Para concluir con el ensayo, se entiende que la evaluación de proyectos se identifica y se valora con los costos y los beneficios de los proyectos que responden las necesidades de los recursos, para que puedan ser recuperados con una evaluación financiera, la evaluación social económica y la evaluación ambiental. El proyecto tiene que tener una estructura dentro del plan para que con ello se le dé seguimiento y su objetivo se pueda identificar con una ruta crítica, con un inicio y un fin para el proyecto, así se da a entender que la evaluación de proyectos analiza la rentabilidad de un proyecto o una asignación de un recurso, para la creación de un negocio y evaluar las inversiones de empresas.

Referencias

UDS. (2022). *Formulación y Evaluación de Proyectos*. Comitán de Domínguez.