

## UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS

FACULTAD DE CONTADURÍA Y ADMINISTRACIÓN C-I LICENCIATURA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES



9° "J"

#### **MATERIA:**

FORMULACIÓN DE PROYECTOS

#### DOCENTE:

MTRO. CONDE ESCAROZ ALEJANDRO

#### TAREA:

U1A1. ENSAYO DE INVESTIGACIÓN. MARCO CONCEPTUAL.

#### **INTEGRANTES EQUIPO#04:**

CRUZ GALDÁMEZ GUILLERMO ANTONIO - A190395
RICARDO DELGADO PASCACIO - A190370
DIELY LLUDIANA DIAZ DIAZ - A190554
DURANTES VERA ANGEL DAVID – A190380
GARCÍA GÓMEZ ALAN ALEXIS - A190373
JUÁREZ VÁZQUEZ JUAN DIEGO – A191250

TUXTLA GUTIÉRREZ CHIAPAS, A 18 DE AGOSTO DE 2023

# ÍNDICE

INTRODUCCIÓN	2
MARCO CONCEPTUAL	3
1.1 ¿Qué son los proyectos?	3
1.2 ¿Por qué surgen los proyectos?	4
1.3 ¿De dónde surgen?	5
1.4 ¿Qué tipos existen?	5
1.5 ¿Beneficios de formular un proyecto?	7
1.6 ¿Quiénes lo pueden realizar?	8
1.7 ¿Qué es el ciclo de un proyecto?	9
1.8 ¿Cómo se constituye un proyecto?	11
1.9 ¿Por qué se invierte?	12
1.10 ¿Por qué son necesarios los proyectos?	12
1.11 ¿Qué es la evaluación de un proyecto?	14
CONCLUSIÓN	16
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	17

## INTRODUCCIÓN

Un marco conceptual define y explica los conceptos fundamentales que están relacionados con el tema de investigación, se utiliza para organizar, comprender y analizar un tema o problema de la investigación. Los proyectos son llevados a cabo para crear un producto o servicio, y se utilizan para abordar objetivos específicos. Tiene el propósito de comprender y adquirir nuevos conocimientos del tema, de tal manera que tenga un enfoque metodológico, surgiendo de diversas fuentes y circunstancias. Existen diversos tipos de proyectos, incluyendo investigativos, tecnológicos, de desarrollo, sociales, empresariales, entre otros. La formulación de un proyecto proporciona claridad en los objetivos, planificación eficiente, mejora en la toma de decisiones, optimización de recursos y enfoque en resultados que pueden ser realizados por un individuo o un grupo de personas que tengan intereses en común. El ciclo de un proyecto se refiere a las etapas por las que atraviesa, desde la definición de objetivos hasta la entrega de resultados y la evaluación final. La inversión en proyectos busca lograr resultados deseables, como ganancias económicas, impacto social o avance tecnológico, la cual son necesarios para gestionar eficazmente cambios, innovación y/o resolución de problemas.

#### MARCO CONCEPTUAL

Es una parte del proyecto en el que formulan ideas, argumentos y conceptos que se desarrolla en relación al tema del proyecto.

El marco conceptual surge de la primera etapa de la investigación, en esta se detallan las bases conceptuales de un proyecto en el que debes justificar porque debes realizar una investigación, es decir, se origina del tema de tu elección y de la problemática del proyecto.

Se compone de dos segmentos, la primera es en los antecedentes del tema a investigar y se tiene en cuenta el fundamento teórico-conceptual del proyecto. Siendo una parte importante del trabajo de investigación se debe saber cómo elaborar el escrito de esta. Se empieza con un análisis en el que se desarrolla una parte de la problemática considerando antecedentes de otros autores, pero formulando tus propias ideas. En esta parte es fundamental estructurar la información relevante sobre el tema el cual desarrollaras.

Para realizar el marco conceptual debes delimitar los conceptos claves de la investigación, considerando que la información sea de fuentes confiables y veraces de manera que sean relevantes y útiles para el tema del proyecto, con la intención de que te ayude a alcanzar los objetivos generales y específicos planteados. Para redactarlo es primordial conocer la situación actual del tema a desarrollar. Para ello todos los datos que son recopilados de diferentes fuentes deben ser citados para evitar plagio, ya que la estructura del marco conceptual va depender de toda la investigación que se fue recabando. Debes realizar una investigación extensa con el fin de recolectar información que te permita formular tu proyecto, abordando las otras etapas.

La idea es que sea comprendida para todos los involucrados en la investigación, iniciando con el tema, de manera que sea preciso y constante. La información tiene que estar plasmada desde lo general hacia lo particular y desde luego citando correctamente. (Malena, 2022).

#### 1.1 ¿Qué son los proyectos?

Es una serie de acciones planeadas con la intención de llevar a cabo creación de un producto o servicio. Dentro de un proyecto puede estar involucrado una persona o varias personas.

También se define como una organización temporal, en el que se tiene como propósito lograr y alcanzar un objetivo específico aplicando técnicas y métodos para llevar a cabo su formulación.

Se podría decir que un proyecto es la realización de una tarea en el debes seguir una serie de pasos. Esta surge de una problemática, en el que proponemos ideas y es necesario tener en cuenta que las decisiones que se tomen tendrán consecuencias en un futuro, por ello es primordial evaluarlas.

#### 1.2 ¿Por qué surgen los proyectos?

Un proyecto surge como consecuencia de una idea que busca la solución a un problema, esto se da cuando se detecta un problema concurrente, se proponen ideas y de esas ideas surgen los llamados proyectos.

Detalladamente los proyectos surgen como respuestas planificadas y estructuradas para abordar una necesidad específica, lograr un objetivo o resolver un problema.

Estos pueden originarse en una variedad de contextos, como negocios, tecnología, investigación, educación, gobierno y más.

Existen razones comunes por las cuales surgen los proyectos, como suelen ser las:

- Necesidades o problemas
- Innovación
- Cambios
- Oportunidades
- Cumplimiento de objetivos estratégicos
- Mejora continua
- Investigación y desarrollo
- Cumplimiento normativo
- Eventos únicos
- Crecimiento y expansión

En otras palabras, los proyectos se originan cuando existe una meta específica que requiere una planificación, organización y ejecución estructuradas para lograr el éxito. Una buena gestión de proyectos es una disciplina que ayuda a garantizar que los proyectos se desarrollen de manera eficiente y efectiva para alcanzar sus objetivos previstos.

Además, un proyecto puede generar un producto, un servicio, una mejora en las líneas de los productos o servicios que ya existen, el resultado puede ser bueno, pero, ante todo, tener en cuenta un proyecto de investigación, pues de esto se puede determinar si existe una tendencia o si el proceso a realizar beneficiara al cliente o la sociedad.

#### 1.3 ¿De dónde surgen?

Los proyectos surgen de una necesidad identificándose como tal en distintas áreas de vacancia respecto de algún tema, servicio o bien comunitario.

Además, pueden surgir de una variedad de fuentes y contextos, dependiendo de la naturaleza de la necesidad, el objetivo o el problema que se busca abordar.

Algunas de las fuentes comunes de donde surgen los proyectos son:

- Necesidades del cliente o usuario
- Identificación de oportunidades
- Problemas a resolver
- Objetivos estratégicos
- Cambios tecnológicos
- Regulaciones y cumplimiento normativo
- Nuevas ideas e innovación
- Crecimiento y expansión
- Eventos específicos
- Innovaciones científicas y tecnológicas

En otras palabras, los proyectos pueden surgir de una amplia gama de fuentes y motivaciones, y pueden variar significativamente en tamaño, alcance y complejidad. La identificación y definición clara de la necesidad u oportunidad que da origen al proyecto es un paso fundamental para su éxito.

#### 1.4 ¿Qué tipos existen?

Mediante la formulación de proyectos existes varios proyectos que se pueden realizar conforme a su naturaleza, objetivo u ámbito de aplicación.

- Proyectos de Construcción e Infraestructura: Incluyen la planificación y ejecución de obras civiles, como carreteras, puentes, edificios, instalaciones eléctricas y sistemas de transporte.
- Proyectos Tecnológicos: Engloban el desarrollo de software, hardware, aplicaciones móviles, sistemas de información, redes y proyectos de investigación en el campo de la tecnología.
- Proyectos de Desarrollo Social: Buscan mejorar la calidad de vida de comunidades o grupos específicos, abordando cuestiones como educación, salud, vivienda, seguridad alimentaria y empoderamiento.
- Proyectos Medioambientales: Tienen como objetivo la conservación y restauración del medio ambiente, como la gestión de recursos naturales, proyectos de energía renovable y programas de reciclaje.
- Proyectos de Innovación: Se enfocan en la creación y desarrollo de nuevos productos, servicios o procesos que aporten valor a la organización o a la sociedad en general.
- Proyectos de Investigación: Están orientados a la generación de conocimiento en áreas como la ciencia, la medicina, la tecnología y las ciencias sociales.
- Proyectos Culturales y Artísticos: Incluyen la organización de eventos culturales, exposiciones, festivales, producciones teatrales, cinematográficas y otras expresiones artísticas.
- Proyectos de Marketing y Publicidad: Comprenden campañas de promoción, branding, lanzamiento de productos, estrategias de marketing digital y desarrollo de contenido.
- Proyectos Educativos: Implican la creación de programas educativos, capacitaciones, talleres y recursos didácticos para mejorar el aprendizaje y la formación.
- Proyectos de Expansión Empresarial: Involucran la apertura de nuevas sucursales,
   la expansión a nuevos mercados o la diversificación de productos y servicios.
- Proyectos de Eventos y Entretenimiento: Engloban la planificación y ejecución de eventos como conferencias, conciertos, ferias, bodas y otros eventos sociales.
- Proyectos de Salud: Comprenden la construcción y gestión de instalaciones médicas, investigaciones médicas, programas de prevención y promoción de la salud.

- Proyectos de Infraestructura Tecnológica: Involucran la implementación y actualización de sistemas de TI, centros de datos, redes de comunicación y seguridad cibernética.
- Proyectos de Desarrollo de Productos: Implican la creación y lanzamiento de nuevos productos al mercado, desde la idea inicial hasta la producción y comercialización.
- Proyectos de Desarrollo Personal: Pueden abarcar metas personales como la adquisición de nuevas habilidades, la mejora de la salud y el bienestar, o la realización de viajes.

#### 1.5 ¿Beneficios de formular un proyecto?

#### 1. Mejora la eficiencia

El principal beneficio de la Gestión de proyectos es que mejora la eficiencia general del proyecto porque proporciona una hoja de ruta clara que te guía y conduce hacia la finalización exitosa de este. Cuando tengas una hoja de ruta clara del proyecto en tus manos, te permitirá trabajar de manera más inteligente y sencilla.

#### 2. Aumenta el crecimiento empresarial

Otro beneficio de una buena gestión de proyectos es que mejora tu crecimiento y te brinda más oportunidades para desempeñarte mejor que nunca. Todo esto mientras obtienes resultados positivos que te colocan por delante de las demás personas de tu carrera profesional.

#### 3. Brinda mayor flexibilidad

El mayor y uno de los beneficios más importantes de una buena gestión de proyectos es su flexibilidad. Esta te brinda la oportunidad de trazar toda la estrategia para completar tu proyecto con éxito dentro del plazo.

Durante el desarrollo del proyecto, si encuentras o descubres una manera más inteligente y eficaz de efectuarlo, puedes usarla directamente. Este beneficio es igualmente útil tanto para pequeñas como para medianas empresas.

#### 4. Mejora la satisfacción del cliente

Quizás el mayor beneficio de una buena gestión de proyectos es una mayor satisfacción del cliente. Cuando completes cualquier proyecto a tiempo y dentro del presupuesto, el cliente se irá feliz. Ese cliente vendrá una y otra vez a verte para tus otros proyectos y te traerá más negocios o ganancias.

Esto es importante porque si el cliente se fue con la satisfacción de que el trabajo estuvo bien hecho, siguiendo sus puntos de vista y demás, lo más seguro es que recomiende tu negocio a otras personas.

#### 5. Te brinda la oportunidad de ampliar tus servicios

Una buena gestión de proyectos te llevará a expandir tus servicios y encontrarás más oportunidades comerciales para capitalizar. Un gran rendimiento seguramente expandirá el mercado para tus servicios.

#### 6. Ofrece mayor productividad

El último beneficio, pero no el menos importante, de una buena gestión de proyectos es el aumento de la productividad. Una mayor calidad y una mejor gestión de proyectos conducirán automáticamente a una mayor y mayor productividad.

#### 1.6 ¿Quiénes lo pueden realizar?

Puedo decir que los proyectos pueden ser gestionados o iniciados por cualquier persona o grupo con las habilidades técnicas, también se deben de tener los recursos necesarios y la motivación necesaria para poder desarrollar un proyecto y así mismo que este podrá generar empleos para muchas más personas. Un proyecto puede definirse como un plan que consiste en una serie de actividades vinculadas y coordinadas con el propósito expreso de lograr un resultado específico dentro de límites específicos o características específicas. Asimismo, todas aquellas personas, grupos, comunidades rurales y urbanas pueden trabajar en proyectos en diversos ámbitos, incluido el desarrollo tecnológico. El uso de las tecnologías es primordial ya que ayudan a optimizar y mejorar las técnicas, procesos, y la investigación científica entre otros ejemplos.

Siempre debemos tener en claro cuáles son los objetivos del proyecto, los recursos necesarios (como tiempo, dinero, habilidades y herramientas), un plan detallado con tareas y plazos, así como la capacidad de gestionar y adaptarse a los cambios que puedan surgir durante el

proceso, porque serán necesarios para que un proyecto se complete de manera efectiva. A veces nosotros no vamos a saber qué problemas puedan surgir durante el proceso de desarrollo del proyecto, por eso es fundamental contar con planes de respaldo en caso de que algo salga mal, eso servirá para que el proyecto pueda continuar sin interrupciones.

El tamaño y la complejidad de un proyecto también pueden variar. Pueden ser pequeños o de poca duración, como realizar un evento en el vecindario, o sustanciales y duraderos, como crear un nuevo producto tecnológico. Muchas veces, trabajar junto con personas que tienen habilidades complementarias es esencial para el éxito del proyecto porque cada persona puede aportar su propio conjunto especial de habilidades y conocimientos.

#### 1.7 ¿Qué es el ciclo de un proyecto?

Puedo definir el ciclo del proyecto como la serie de fases que componen un proyecto desde el inicio de una idea hasta su completa implementación. Cuando decidimos poner en marcha un proyecto, solemos tener siempre un objetivo o resultado concreto que queremos conseguir en un momento concreto y con los recursos de los que disponemos. Si queremos completar cada fase correctamente, es necesario tener una buena comprensión y análisis de lo que se está haciendo en cada fase. A continuación, describo qué elementos componen el ciclo de vida del proyecto:

Fase 1 Inicio del proyecto: En esta primera fase, se establecen los objetivos del proyecto, también se identifican las personas o grupos que se beneficiarán de él. Se puede decir que esta primera fase es como diseñar el plan general de lo que se quiere lograr. Además, se selecciona un director de proyecto si no se ha nombrado ninguno. También en esta fase se recaba toda la información de manera sistemática para definir el alcance, el costo y los recursos del proyecto. El objetivo de la fase de iniciación es tomar una breve descripción de un proyecto y definirlo en términos de lo que se debe de hacer y lograr para tener éxito.

**Fase 2 Planificación:** En esta fase, se describen en detalle todos los pasos necesarios para la implementación del proyecto. Se crean listas de tareas, se asignan responsabilidades, se establecen plazos y se tienen en cuenta los recursos necesarios, como el tiempo y el dinero. También define los objetivos generales y las características que debe ofrecer el producto o

servicio. Como regla general, esta fase dura casi la mitad del tiempo que dura el proyecto real.

Los elementos a planificar en esta fase del ciclo de vida de un proyecto son:

- El plan de gestión del proyecto.
- La estructura del trabajo.
- Un análisis de riesgos cuantitativos.
- Posibles respuestas a los riesgos.

Cuando lleguemos al final de esta fase del ciclo de vida de un proyecto, todos los miembros del equipo no solo comprenderán la visión del proyecto si no que tendrán un mejor panorama de lo que se quiere realizar a lo largo del trabajo.

Fase 3 Ejecución del Proyecto: Esta fase consiste en los procesos realizados para completar el trabajo definido en el plan de gestión del proyecto original de una manera que se ajuste a las especificaciones. Esto incluye la coordinación de personas y recursos, y la integración y ejecución de actividades de cumplimiento del proyecto, todo bajo la supervisión de un líder. En esta etapa, también consideraremos los resultados que pueden requerir una actualización del plan y el establecimiento de una nueva línea de base. Por lo tanto, esto puede incluir cambios en la duración de las actividades, cambios en la disponibilidad y productividad de los recursos, y la ocurrencia de riesgos imprevistos.

Fase 4 Seguimiento y control del proyecto: Esta fase consiste en los procesos requeridos para monitorear, analizar y administrar el progreso y la ejecución del proyecto, identificar áreas donde el plan debe cambiar e iniciar cambios en consecuencia. Este grupo de monitoreo y control también incluye:

- Monitorear cambios y recomendar acciones preventivas para problemas futuros.
- Dar seguimiento y cumplimiento a las actividades del proyecto, comparándolas con la línea de base establecida desde el inicio del proyecto.

La revisión continua dará como resultado actualizaciones recomendadas y aprobadas para mejorar el plan y la dirección del proyecto.

Fase 5 Cierre del proyecto: Esta es la etapa final del proceso de gestión de proyectos. La fase de cierre consiste en todos los procesos que se llevan a cabo para completar las actividades en todos los grupos para finalizar formalmente el proyecto. Después de la finalización, se verifica que los procesos se hayan completado en todos los grupos de procesos para que el proyecto o su fase se pueda cerrar, si es necesario, y determina formalmente que el proyecto o la fase está completo.

#### 1.8 ¿Cómo se constituye un proyecto?

La manera en la que se encuentra constituido un proyecto toma en cuenta diversos elementos dentro y fuera de este, entre ellos se encuentran las personas, los requisitos, el material y el desarrollo o fases del proyecto.

- Lideres y directores: A través de estos sujetos es que surgen los resultados de cada proyecto gracias a la aplicación de principios, practicas, herramientas, procesos y técnicas de dirección de proyectos en su trabajo.
- Producto, servicio o resultado único: Este es el objetivo general de cada proyecto, es decir, un proyecto es llevado a cabo con el fin de cumplir con el entregable.
- Esfuerzo temporal: Esto se refiere a la duración que hay entre el principio y
  el final ya definido del proyecto, que dicha duración sea temporal no significa
  que sea corta, ya que el final del proyecto se cumple una vez alcanzado una o
  más de las situaciones definidas.
- Finalidad: Suele estar relacionada con las metas de rendimiento o con el posicionamiento de la marca.
- Objetivos: Se pueden definir como pasos intermedios los cuales ayudan a alcanzar la finalidad.
- Destinatario: Nos referimos como destinatario al público objetivo, las personas que serán receptoras o beneficiarias del producto o servicio que ofrece el proyecto.
- Actividades: Suelen dividirse en fases o etapas, las cuales serán más o menos complejas dependiendo del alcance del proyecto.

- Calendario: Es la definición del tiempo, es decir, las fechas en que cada fase y actividad debe a ver sido completada.
- Recursos: Existen tanto recursos humanos como recursos materiales, para estos hay que determinar en qué momento y área serán empleados de la mejor manera.
- Presupuesto: Se refiere al financiamiento que tiene el proyecto.

De esta manera, se puede decir que un proyecto se constituye o está conformado por todo lo que engloba, ya sea directa o indirectamente.

#### 1.9 ¿Por qué se invierte?

"La inversión es una acción que alude a la destinación de algún tipo de recurso para conseguir beneficios, en economía, estos recursos son: tiempo, capital y trabajo" (Chavez, 2022).

Para realizar un proyecto en el cual se tenga como objetivo la entrega de productos o servicios se necesita invertir en diversos elementos para lograr los objetivos de dicho proyecto.

Para empezar, si el proyecto se trata de la fabricación de algún producto, se necesitará de una inversión financiera para el comprar los materiales que componen dicho producto, además del tiempo que lleva y el cómo es fabricado, a su vez, se necesita de una inversión inicial para elementos que conformaran el proyecto si se trata de una empresa la cual tendrá alguna sucursal, por ejemplo, la renta del espacio, la compra de muebles y la compra de servicios como luz, agua e internet.

Por otro lado, también puede haber inversiones externas, es decir, recibir un financiamiento o material por parte de una persona o empresa con el fin de que dicha empresa o persona será beneficiada con el resultado final de cada proyecto, usualmente el beneficio es con cierto porcentaje de la venta del producto o servicio.

#### 1.10 ¿Por qué son necesarios los proyectos?

Los proyectos son necesarios por ciertas razones debido a varios contextos que pueden ir ya sea por el ámbito personal, empresarial, académico o social. A continuación, se describen las razones por las que un proyecto es necesario de igual forma importante.

Gestión eficiente de recursos: los proyectos permiten tener un control efectivo de los recursos importantes como el personal, el tiempo, dinero y materiales, al tener una estructura clara es más fácil poder identificar las necesidades y limitaciones para evitar que los recursos se derrochen.

**Organización y estructura:** los proyectos deben proporcionar una estructura y un marco para abordar tareas que son complejas y objetivos específicos. Porque ayudan a dividir una tarea grande en partes equitativas, lo que ayuda a facilitar su ejecución y seguimiento.

**Enfoque en resultados:** los proyectos se apegan en lograr objetivos y resultados específicos con el fin de ayudar a medir el progreso y evaluar si se logran alcanzar los resultados deseados.

**Innovación:** a menudo los proyectos implican la búsqueda de soluciones creativas para resolver problemas complejos. El cual fomentan la innovación al brindar oportunidades para explorar nuevas ideas y enfoques.

**Aprendizaje y desarrollo:** los proyectos desafían a las personas y organizaciones a ampliar las habilidades y conocimientos que cada uno posee. Por medio de la planificación, ejecución y resolución de problemas en proyectos, se pueden adquirir nuevas capacidades y experiencias.

**Colaboración:** los proyectos suelen requerir de colaboración de personas con diferentes habilidades y conocimientos lo que conlleva a fomentar el trabajo en equipo y el intercambio de ideas para obtener mejores resultados más sólidos y diversos.

**Seguimiento y control:** los proyectos permiten un seguimiento cercano de las actividades y el progreso, en caso de que algo no va según a como se planeo es más fácil de poder identificarlo y tomar medidas correctivas a tiempo.

Cumplimiento de plazos: en los proyectos se tienen plazos definidos para completar las tareas. Por lo que se promueve la disciplina en la administración de tiempo también en la gestión de prioridades.

**Logro de objetivos estratégicos:** los proyectos a menudo se encuentran alineados con los objetivos estratégicos de una persona o de una organización debido a que ayudan a avanzar hacia metas específicas que pueden contribuir al éxito general.

**Adaptabilidad:** es importante saber que los proyectos a menudo pueden ser adaptables con el fin de obtener información o realizar cambios por alguna circunstancia. Deben ser flexibles para ajustar estrategias y enfoques las veces que sean necesarias.

Para el desarrollo de un proyecto se debe tener orden y disciplina ya que derivado de ello depende tener una ejecución completa y poder resolver las dificultades a tiempo.

#### 1.11 ¿Qué es la evaluación de un proyecto?

La evaluación de un proyecto es parte fundamental del estudio para decidir acerca del proyecto, el principal objetivo es que la empresa logre sobrevivir para mantenerla nivelada en el segmento del mercado a su vez diversificar la producción y analizar que los recursos tecnológicos, materiales, humanos y financieros se apeguen a lo razonable. Para los criterios y la evaluación por lo que es la parte fundamental de toda la evaluación de proyectos.

Es una fase fundamental en donde es independiente de las características y el tamaño del proyecto en cuestión, la importancia que tiene la evaluación de proyectos es porque se implementa un seguimiento y control para obtener una comparación que ayude a medir la evolución del proyecto, así como también detectar desviaciones o necesidades en donde se establece ciertas medidas para mejorar a lo largo del proceso del proyecto. La evaluación del proyecto se puede realizar antes de que se inicie, es decir hacer una (evaluación previa), también es factible hacerlo durante el desarrollo del proyecto (evaluación intermedia) o en ciertas ocasiones después de su finalización (evaluación final).

Una evaluación de proyecto consta de varias fases en donde se incluye la definición del objetivo, los criterios de evaluación, el recopilar los datos, analizar los datos y por último la presentación de los resultados, por lo que a continuación se describen los pasos que se suelen utilizar en la evaluación de proyectos.

**Definición del proyecto:** es importante que antes de comenzar la evaluación de un proyecto se debe definir el objetivo del proyecto y criterios de evaluación.

**Recopilación de datos:** después de definir el objetivo, los criterios de evaluación es de mucha utilidad recopilar los datos necesarios que se utilizaran para la evaluación, se incluye información acerca de los recursos utilizados, beneficios, costos entre otros.

Análisis de datos: al tener recopilados los datos, se analizan para determinar si se están logrando los objetivos del proyecto además se comprueba si ha sido eficiente, efectivo, relevante y sostenible.

**Presentación de resultados:** como último paso es indispensable presentar los resultados de evaluación en forma clara, muy concisa en donde se hace uso tablas, gráficos incluso otros tipos de medios visuales para los principales puntos fuertes y débiles que tiene el proyecto para que en un futuro se puedan mejorar.

## **CONCLUSIÓN**

Los proyectos son ideas organizadas de esfuerzos que buscan alcanzar metas y objetivos específicos en un período determinado. Estas surgen como respuestas a desafios, oportunidades y necesidades en una amplia gama de áreas, los cuales pueden ser realizados por diversas entidades, desde individuos hasta organizaciones y gobiernos.

A través de la planificación, ejecución y evaluación, los proyectos brindan una estructura para la innovación, la colaboración y el logro de resultados tangibles.

Dicha inversión en proyectos, tanto en términos de recursos financieros como humanos, se justifica por los beneficios que pueden generar, ya sean económicos, sociales o estratégicos. En última instancia, los proyectos son esenciales para enfrentar la complejidad del mundo actual, promoviendo la evolución de la sociedad, la innovación continua y el logro de objetivos concretos. Una evaluación constante asegura que los resultados obtenidos sean coherentes con los objetivos establecidos y que los beneficios obtenidos justifiquen el esfuerzo y la inversión realizada.

## REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- 6 Beneficios de la Gestión de Proyectos. (s/f). Autónoma. Recuperado el 18 de agosto de 2023, de <a href="https://www.autonoma.pe/comunidad/blogs/beneficios-gestion-proyectos/">https://www.autonoma.pe/comunidad/blogs/beneficios-gestion-proyectos/</a>
- Agroproyectos. (2017). Que es un proyecto y cual es su importancia? *Agroproyectos*. https://agroproyectos.org/que-es-un-proyecto/
- Cadavid, S. R., Osorio, A. S., Chiquito, J. L. S., Valencia, L. F. C., Marín, J. A. M., Arboleda, W. C., Galeano, J. M. A., & Garcia, E. M. L. (n.d.). ¿Qué es un proyecto? Sucerman.com. Retrieved August 17, 2023, from <a href="http://contenidos.sucerman.com/nivel2/proyectos/unidad2/leccion1.html">http://contenidos.sucerman.com/nivel2/proyectos/unidad2/leccion1.html</a>
- Chavez, J. (2022). Inversión: Qué es, características y tipos. Ceupe.
   https://www.ceupe.com/blog/inversion.html
- Coronado Calderón Milagros. (2017, septiembre 12). ¿Quiénes pueden plantear «Proyectos»?. Recuperado de <a href="https://www.gestiopolis.com/quienes-pueden-plantear-proyectos/">https://www.gestiopolis.com/quienes-pueden-plantear-proyectos/</a>
- Gitnux. (2022, 5 de diciembre). Ciclo de vida del proyecto: qué es, cuáles son sus fases y más • GITNUX . <a href="https://blog.gitnux.com/es/ciclo-de-vida-del-proyecto/">https://blog.gitnux.com/es/ciclo-de-vida-del-proyecto/</a>
- Gitnux. (2023). Proceso de evaluación de proyectos: definición, métodos, pasos y más
   GITNUX. GITNUX. <a href="https://blog.gitnux.com/es/proceso-de-evaluacion/">https://blog.gitnux.com/es/proceso-de-evaluacion/</a>
- Malena. (2022, agosto 31). Te contamos qué es un marco conceptual con ejemplos. Tesis y Másters México; Tesis y Masters - Mexico. <a href="https://tesisymasters.mx/marco-conceptual/">https://tesisymasters.mx/marco-conceptual/</a>
- Pérez, A. (2022, August 2). Elementos claves en la estructura de un proyecto. OBS Business
   School.
   https://www.obsbusiness.school/blog/elementos-claves-en-la-estructura-de-un-proyecto
- ¿Qué es un proyecto? «. (n.d.). Edu.Ar. Retrieved August 17, 2023, from https://feptgu.eco.catedras.unc.edu.ar/unidad-1-2/que-es-un-proyecto/

- Souza, M. S. (n.d.). Trabajo Integrador Final (TIF) de Producción: la planeación en los proyectos de intervención o realización de productos comunicacionales. Edu.Ar. Retrieved August 17, 2023, from <a href="https://www.perio.unlp.edu.ar/catedras/wp-content/uploads/sites/35/2020/03/SOUZA-Trabajo-Integrador-Final-de-Producci%C3%B3n.pdf">https://www.perio.unlp.edu.ar/catedras/wp-content/uploads/sites/35/2020/03/SOUZA-Trabajo-Integrador-Final-de-Producci%C3%B3n.pdf</a>
- Stsepanets, A. (2023, 11 de julio). Cómo hacer mejor la planificación y gestión a base de ciclo de vida de un proyecto. Diagrama de Gantt GanttPRO Blog; Blog de gestión de proyectos de GanttPRO. <a href="https://blog.ganttpro.com/es/ciclo-vida-de-un-proyecto/">https://blog.ganttpro.com/es/ciclo-vida-de-un-proyecto/</a>
- Stsepanets, A. (2022, septiembre 12). ¿Por qué es importante definir los tipos de proyectos para lograr sus objetivos? Gantt Chart GanttPRO Blog; GanttPRO Project Management Blog. <a href="https://blog.ganttpro.com/es/por-que-es-importante-definir-los-tipos-de-proyectos-para-lograr-sus-objetivos/">https://blog.ganttpro.com/es/por-que-es-importante-definir-los-tipos-de-proyectos-para-lograr-sus-objetivos/</a>
- Tatiana, Z. M. I. (2021, October 12). La importancia de los proyectos en el entorno corporativo.<a href="https://repository.unimilitar.edu.co/handle/10654/39813#:~:text=Seguidamente/20los%20proyectos%20permiten%20reforzar,%2C%20escucha%20activa%2C%20entre/20otros</a>
   \*\*20los%20proyectos%20permiten%20reforzar,%2C%20escucha%20activa%2C%20entre/20otros
- Velasco Cardoso, R. V. C. (2019, July 8). Las 5 Razones para iniciar un Proyecto. PMI Madrid Spain. <a href="https://pmi-mad.org/socios/articulos/2029-las-5-razones-para-iniciar-un-proyecto">https://pmi-mad.org/socios/articulos/2029-las-5-razones-para-iniciar-un-proyecto</a>
- Pérez, A. (2022, Agosto 3). La evaluación de un proyecto. Herramienta clave para evitar el fracaso. OBS Business School. <a href="https://www.obsbusiness.school/blog/la-evaluacion-de-un-proyecto-herramienta-clave-para-evitar-el-fracaso">https://www.obsbusiness.school/blog/la-evaluacion-de-un-proyecto-herramienta-clave-para-evitar-el-fracaso</a>