

ETAPAS para la ELABORACIÓN del PROYECTO

Etapa 1: Problematización

Identificación del problema y alternativas de solución, en la que se analiza la situación existente para crear una visión de la situación deseada y seleccionar las estrategias que se aplicarán para conseguirla.

Pasos a seguir:

1. Precisar antecedentes y el contexto del problema
2. Establecer un marco de referencia
3. Determinar el grado de concreción y nivel de análisis
4. Definir las dimensiones del problema

Existen cuatro tipos de análisis para problematizar:

- Análisis de involucrados,
- Análisis de problemas
- Análisis de objetivos
- Análisis de estrategias

Etapa 2: Contextualización

Para una comprensión integral de sus dimensiones. Se trata de identificar los elementos que rodea a la problemática planteada, a través de la cual se podrán interpretar los hechos.



Se inicia un proceso importante de investigación para ampliar la visión del objeto de estudio, que incluye conocer el espacio físico, datos estadísticos de la problemática abordada y el marco histórico en que se desarrolla.

Etapa 3: Diagnóstico



Estudio de campo que prevé la identificación de fuentes o informantes, diseño de instrumentos de recolección de datos, recuperación y sistematización de la información. Se describen las causas de origen de la problemática de estudio y sus posibles vías de solución. Con todos los hallazgos se redacta un informe preliminar.

El diagnóstico debe permitir identificación de problemas prioritarios, factores de riesgo, así como de espacios y grupos poblacionales donde se requieren focalizar las acciones.

Para realizar un diagnóstico debe recurrirse a un diseño metodológico mixto: cuantitativo y cualitativo, lo que permite complementar la información estadística con la percepción de la comunidad.

Etapa 4: Planeación

Incluye como parte del proceso la toma de decisiones, y detalla los alcances, estrategias, participantes, duración, recursos, costos, control y seguimiento. Aquí se plantea la estructura formal del proyecto.

El plan del proyecto deberá describir las actividades, cronograma, responsabilidades y costos correspondientes a cada parte del proyecto.

Etapas para la elaboración de un plan.

- Establecimiento de objetivos
- Planificación de actividades.
- Asignación de la responsabilidad de las actividades
- Establecimiento de un plazo
- Identificación de los insumos requeridos
- Presupuesto necesario
- Seguimiento de la ejecución del proyecto



Etapa 5: Ejecución

Etapa en que se materializan los procesos descritos en la planeación, incluye el diseño de instrumentos para el monitoreo, registros de intervención, generación de evidencias, reflexiones metacognitivas e informes preliminares de la intervención, además de la puesta en marcha del proyecto en sí.

Aspectos que debe tener un plan antes de su ejecución:



- Objetivos claramente relacionados con las actividades a desarrollar en el proyecto.
- Alcance del proyecto, responsabilidades y tareas de cada uno de los actores involucrados en él.
- Las bases que permitan medir o evaluar si el proyecto tuvo éxito.

Etapa 6: Monitoreo

Es un procedimiento sistemático que tiene que ver con mejorar el desempeño, aprender de la experiencia, tomar mejores decisiones y permite:

- Determinar el progreso en la ejecución del proyecto.
- Dar retroalimentación a los involucrados sobre el proyecto.
- Recomendar acciones correctivas a problemas que afectan al proyecto.



Etapa 7: Evaluación



Es un proceso sistemático y transversal que se apoya en el uso de tecnología y herramientas diversas para determinar el éxito o alcance de una actividad o proyecto.

Debe identificar una acción que se haya realizado o alguna otra medida que pruebe que la actividad se haya efectuado.

Una vez acordado lo que desea lograr a través del programa y definidas las metas, fines y objetivos, al igual que los resultados esperados, debe decidir cómo medirá o juzgará el efecto producido.

La evaluación se puede establecer en tres momentos:

- En la preparación para ver contexto socioeconómico e institucional.
- Durante la ejecución para identificar posibles errores y dificultades.
- Al finalizar el proyecto para observar resultados y medir impacto.