



EL CICLO DE PROYECTOS Y GUIA METODOLOGICA PARA LA PRESENTACION DE PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA





CONTENIDO

1

El ciclo del proyecto y sus fases

2

Etapas de evolución del proyecto

3

Matriz básica de planificación

4

Pasos básicos para el diseño de proyectos

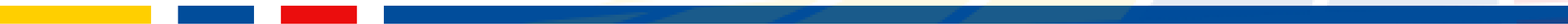
5

Guía metodológica de la SENPLADES

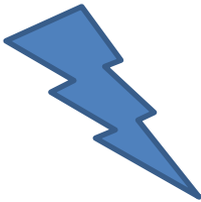


1

El ciclo del proyecto y sus fases



El ciclo del proyecto y sus fases



Todo proyecto tiene unos fines ligados a la obtención de un producto, proceso o servicio que es necesario generar a través de diversas actividades en un tiempo definido y con recursos y talentos humanos establecidos.



Qué no es un
proyecto

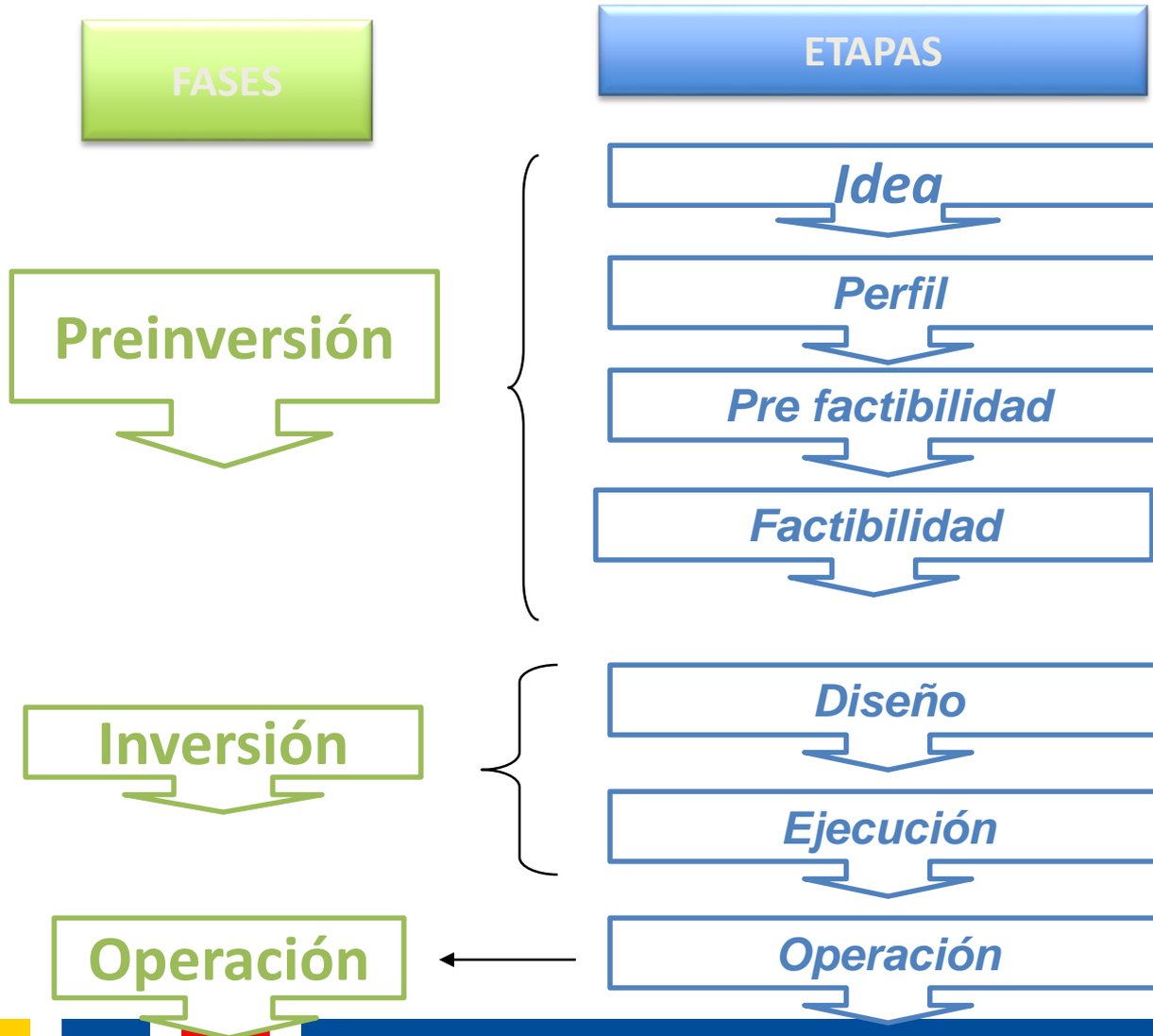




2. El ciclo de proyectos

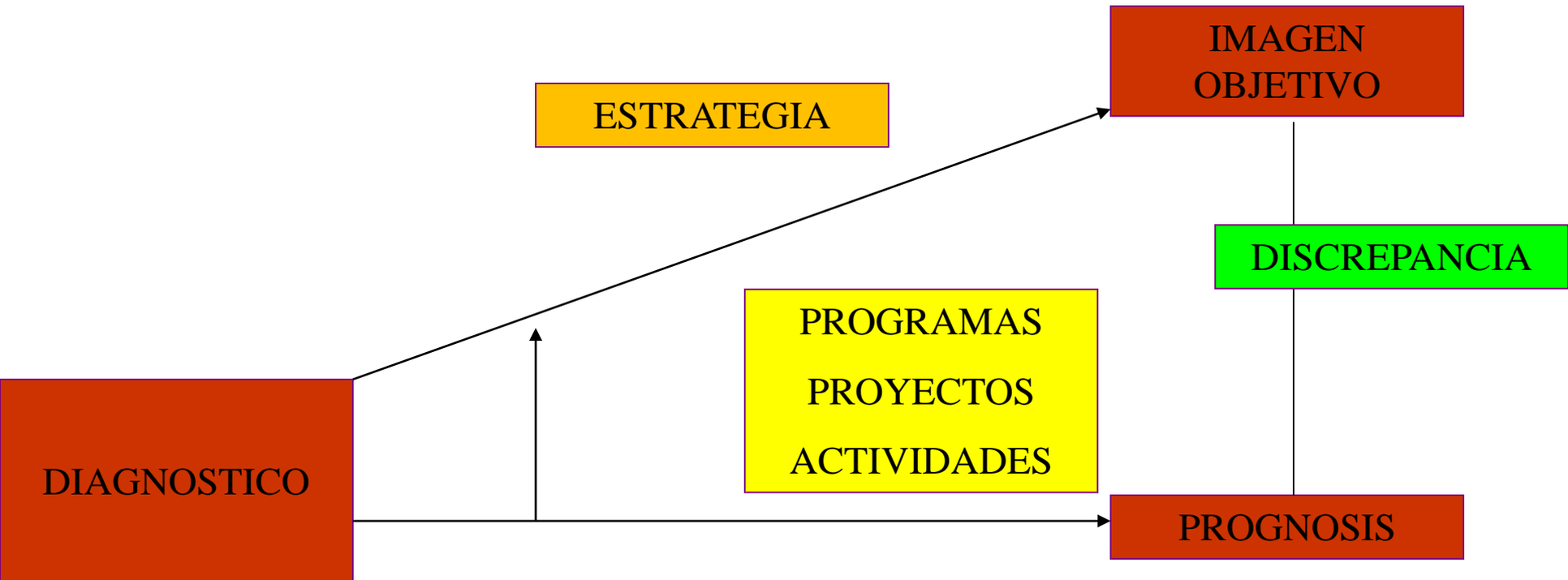


2. Las fases del ciclo de proyectos





5. Matriz Básica de Planificación



PLANIFICACION: MOMENTOS DE LA PLANIFICACION





5. Pasos Básicos para el Diseño de Proyectos



1. ANALISIS DE LA SITUACION
PROBLEMA

2. DEFINICION DE OBJETIVOS

3. DEFINICION DE ESTRATEGIA

4. DISEÑO DEL PROYECTO

5. DEFINICION DE INDICADORES

6. DISEÑO DE EVALUACION



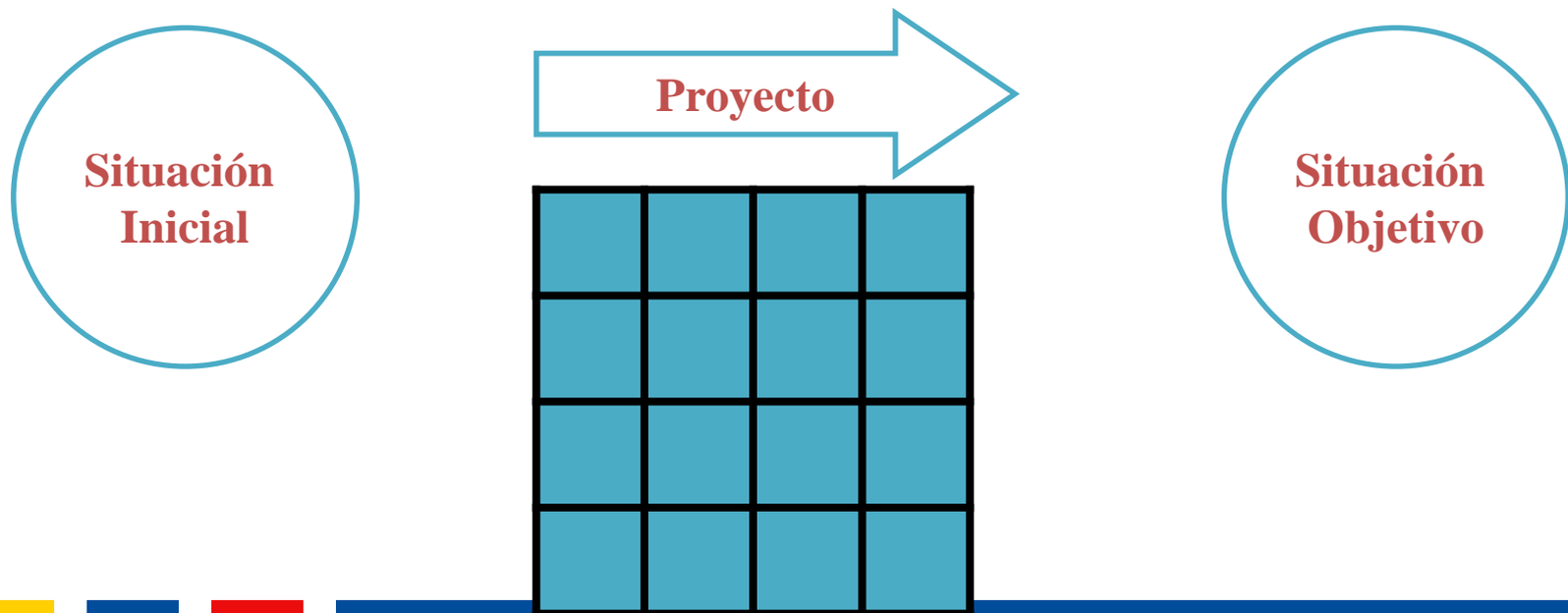


5. Pasos Básicos para el Diseño de Proyectos

¿Qué es un proyecto?

En el lenguaje común, se entiende como el propósito de hacer algo.

En el lenguaje de planificación, se trata de una ordenación de actividades y recursos que se realizan con el fin de producir “algo”, ya sea bienes o servicios capaces de satisfacer necesidades o de resolver problemas.





5. Pasos Básicos para el Diseño de Proyectos

ORGANIZAR LAS IDEAS ANTES DE FORMULAR UN PROYECTO

QUÉ se quiere hacer	→	<i>Naturaleza del proyecto</i>
POR QUÉ se quiere hacer	→	<i>Origen y fundamentación</i>
PARA QUÉ se quiere hacer	→	<i>Objetivos, propósitos</i>
CUÁNTO se quiere hacer	→	<i>Metas</i>
DÓNDE se quiere hacer	→	<i>Localización física</i>
CÓMO se va a hacer	→	<i>Actividades y tareas (Metodología)</i>
CUÁNDO se va a hacer	→	<i>Cronograma</i>
A QUIÉNES va dirigido	→	<i>Destinatarios o beneficiarios</i>
QUIÉNES lo van hacer	→	<i>Recursos humanos</i>
CON QUÉ se va a hacer	→	<i>Recursos materiales, financieros.</i>



6. Formato SENPLADES para la presentación de proyectos

1. DATOS GENERALES DEL PROYECTO

- 1.1 Nombre del Proyecto
- 1.2 Entidad Ejecutora
- 1.3 Cobertura y Localización
- 1.4 Monto
- 1.5 Plazo de Ejecución
- 1.6 Sector y tipo del proyecto (Directrices y Sectores de Inversión)
- 1.7 Código Único de Proyectos

2. DIAGNÓSTICO Y PROBLEMA

- 2.1 Descripción de la situación actual del área de intervención del proyecto
- 2.2 Identificación, descripción y diagnóstico del problema
 - 2.3 Línea de Base del proyecto
 - 2.4 Análisis de Oferta y Demanda
 - 2.5 Identificación y caracterización de la población objetivo





6. Formato SENPLADES para la presentación de proyectos

3. OBJETIVOS DEL PROYECTO

- 3.1 **Objetivo general y objetivos específicos**
- 3.2 **Indicadores de resultado**
- 3.3 **Matriz de Marco Lógico**

4. VIABILIDAD Y PLAN DE SOSTENIBILIDAD

- 4.1 **Viabilidad técnica**
- 4.2 **Viabilidad Financiera y/o Económica**

4.2.1 Metodología utilizada para el cálculo de la inversión total, costos de operación y mantenimiento, ingresos y beneficios.

4.2.2 Identificación y valoración de la inversión total, costos de operación y mantenimiento, ingresos y beneficios.

4.2.3 Flujos financieros y/o económicos

4.2.4 Indicadores financieros y/o económicos

4.2.5 Evaluación Económica

- 4.3 **Análisis de sostenibilidad**

4.3.1 Análisis de impacto ambiental y de riesgos

4.3.2 Sostenibilidad social: equidad, género, participación ciudadana



6. Formato SENPLADES para la presentación de proyectos

5. PRESUPUESTO

Se deber detallar el presupuesto y establecer las Fuentes de Financiamiento del proyecto (cuadro de fuentes y usos)

6. ESTRATEGIA DE EJECUCIÓN

- 6.1 Estructura operativa
- 6.2 Arreglos institucionales y modalidad de ejecución
- 6.3 Cronograma valorado por componentes y actividades
- 6.4 Origen de los insumos

7. ESTRATEGIA DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN

- 7.1 Monitoreo de la ejecución
- 7.2 Evaluación de resultados e impactos

8. ANEXOS

- 8.1 Certificaciones técnicas, costos, disponibilidad de financiamiento y otras.
- 8.2 Certificación del Ministerio del Ambiente y otros según corresponda

