



MINISTERIO DE ECONOMÍA, PLANIFICACIÓN Y DESARROLLO

DIRECCIÓN GENERAL DE INVERSIÓN PÚBLICA

***Planificación y Gestión de la Inversión Pública
del Estado Dominicano.***

Carlos Burgos Rivas

BASE LEGAL

- Ley No.1-12 sobre La Estrategia Nacional de Desarrollo, END.
- Ley no. 496-06 que crea la Secretaria de Economía Planificación y Desarrollo.
- Ley No. 498-06 que crea el Sistema Nacional de planificación e Inversión Pública.
- Decreto 231-07 atribuye al Ministerio de Economía la responsabilidad de elaborar el Plan Nacional Plurianual de Inversión Publica.
- Decreto No. 493-07 asigna al Ministerio de Economía la función de órgano rector del sistema.
- Ley Orgánica de Presupuesto para el Sector Público. No.423

Los Instrumentos de Planificación

- ▶ La Estrategia Nacional de Desarrollo.
- ▶ Plan Nacional Plurianual del Sector Público (PNPSP).
- ▶ Planes Regionales.
- ▶ Planes Estratégicos Sectoriales e Institucionales a mediano plazo.



**Ley 498-06 y su
reglamento de
Aplicación**



Articulación del Plan de Inversiones con la Estrategia Nacional de Desarrollo, END

Estrategia Nacional de Desarrollo, END

**Visión – País,
Ejes
Estratégicos,
Objetivos
Nacionales,
Políticas
Públicas,
Indicadores,
línea base**

Plan Nacional Plurianual SP

**Planes
Regionales**

**Planes
Sectoriales e
Institucionales**

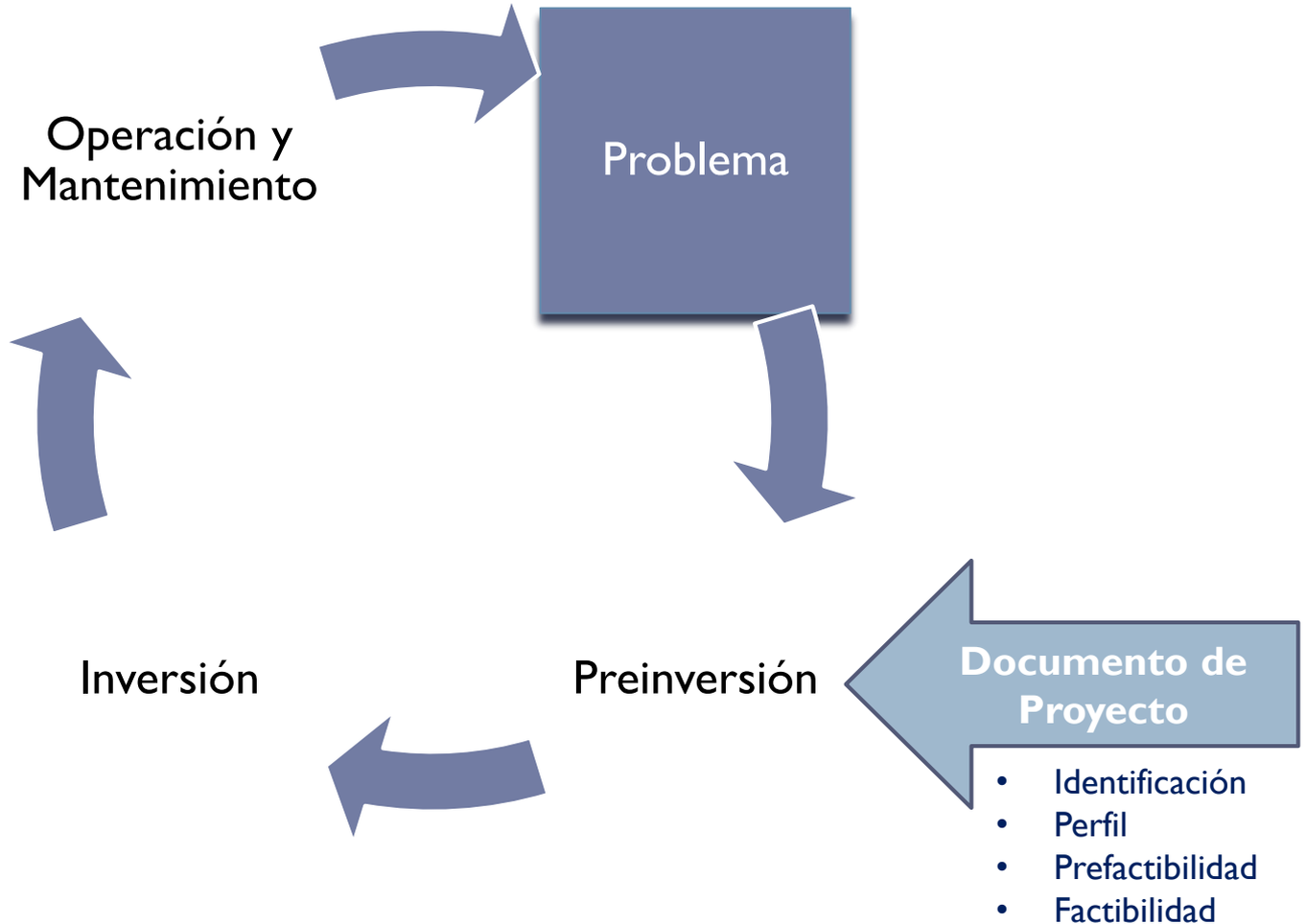
**Planes
Municipales**

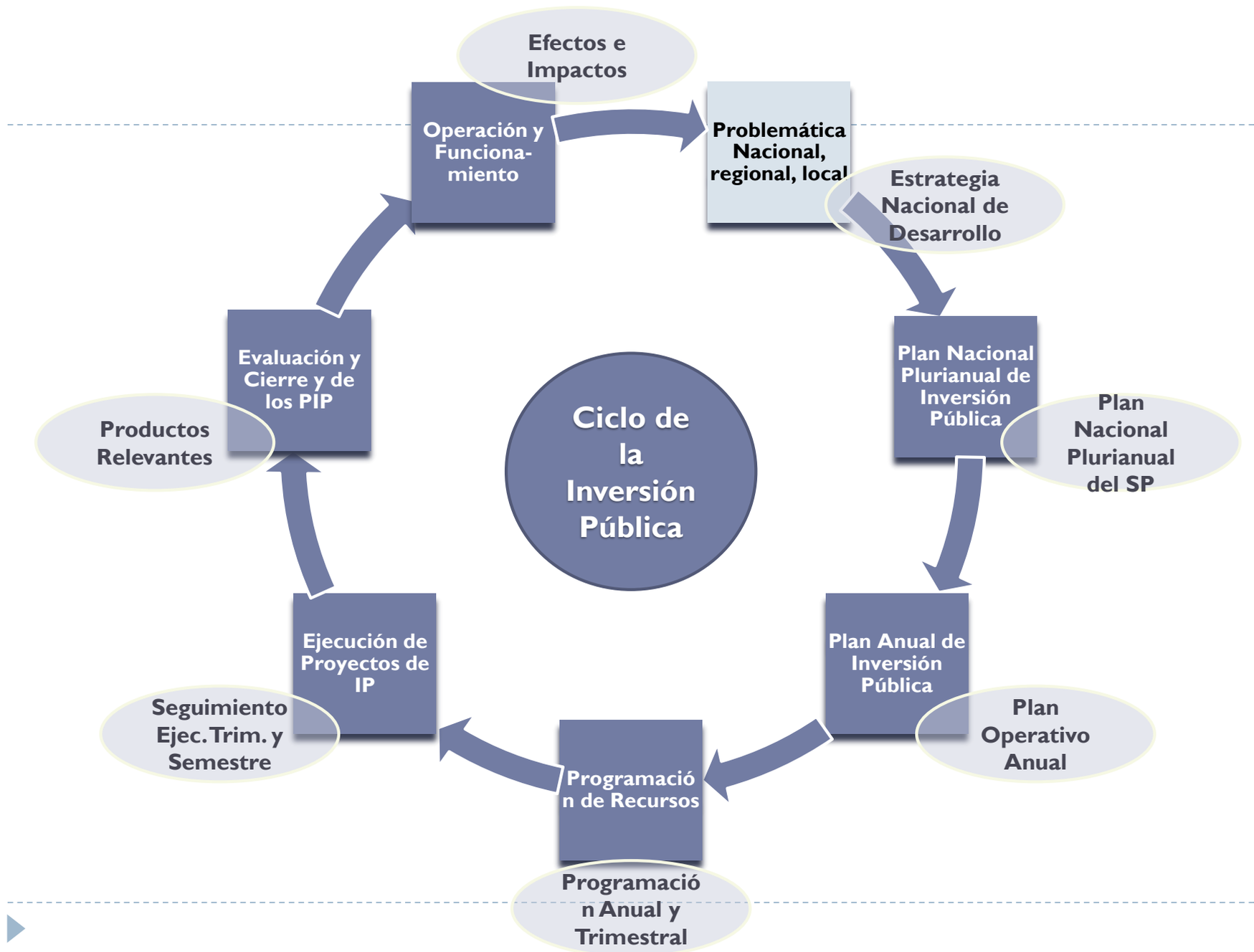
Plan Nacional Plurianual IP

Proyectos de Arrastre

Proyectos Nuevos

Ciclo de Vida del Proyecto





El sistema nacional de inversión pública

- ▶ **SNIP:** es el instrumento que facilita la misión del MEPyD conduciendo y coordinando el proceso de formulación, gestión seguimiento y evaluación de la inversión pública lo que unida a las políticas públicas, permite el desarrollo sostenido para la cohesión económica, social, territorial e institucional de la nación.



El SNIP está conformado por

- ▶ Metodologías de Preparación y Evaluación ex ante de proyectos.
- ▶ Banco de Proyectos .
- ▶ Normas Técnicas, Instructivos y Procedimientos de Inversión.
- ▶ Capacitación y Difusión.
- ▶ Definición código SNIP y origen de las Normas Técnicas.



Definición **Proyecto** Según Las Normas Técnicas

- ▶ Es el conjunto de actividades que requieren el uso de recursos del presupuesto publico, con un inicio y fin y una localización especifica. El objetivo de un proyecto de inversión es la generación de capacidades expresadas en Capital Fijo, Humano y de Creación de Conocimiento que incrementan la capacidad de bienes y servicios, orientados a la solución de un problema de la población y que cuyos impacto contribuyen al logros de objetivos de la END.



Estructura procesal de las Normas Técnicas

Ordena, orienta, facilita y hace más eficiente el proceso de la Gestión de la Inversión Pública (IP) de la República Dominicana.



Asignación del nombre del proyecto

- ▶ Párrafo I, Artículo 63
- ▶ **Proceso** (que) e implica describir la acción que
- ▶ caracteriza la naturaleza de la inversión
- ▶ **Objeto** (sobre qué) y corresponde a la materia o motivo del proceso
- ▶ Y **Localización** (donde) localización geográfica precisa .



Pasos para la asignación del nombre del proyecto

Proceso

¿Qué?

Es la acción que define de forma clara la naturaleza de la inversión en cualquier tipo de Programa o proyecto.

Construcción

Objeto

¿Sobre qué?

Se identifica con la solución seleccionada que da origen o motiva la inversión en cualquier tipo de proyecto

Avenida Circunvalación

Localización

¿Dónde?

Representa el lugar o sitio exacto donde se realizará la inversión

En Municipio de Baní, Provincia Peravia

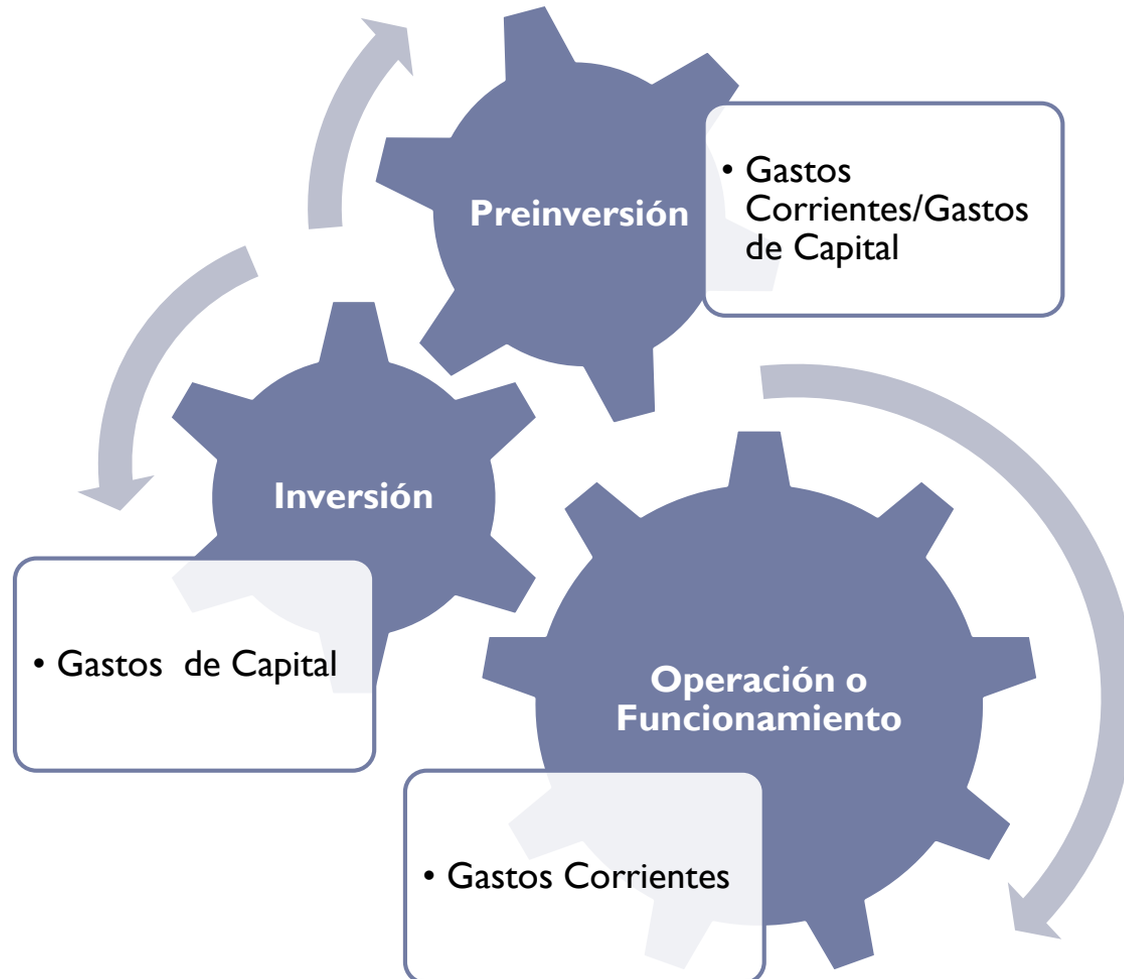


REQUIRIMIENTOS PARA LA ADMISIBILIDAD

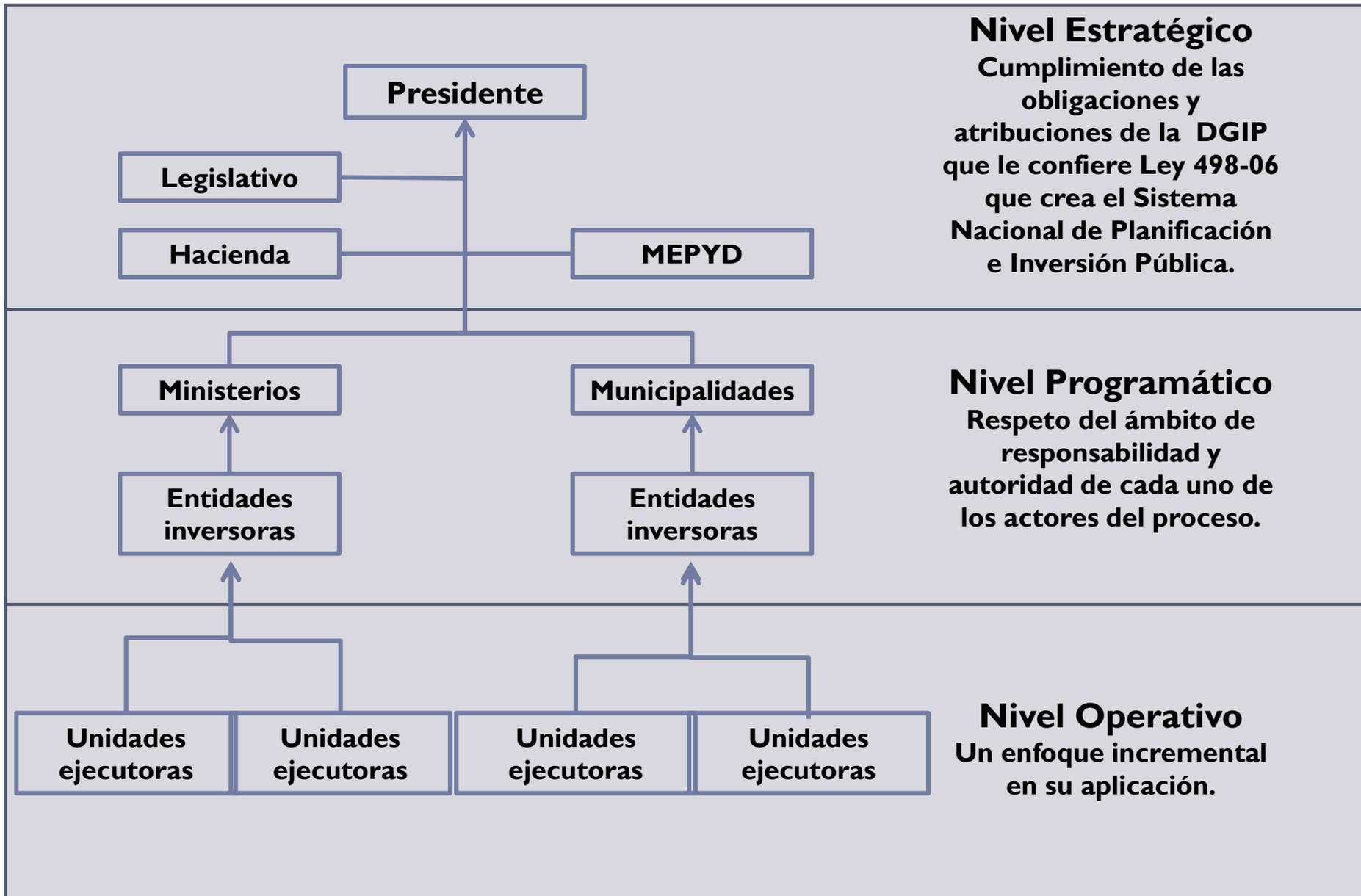
- ▶ Artículo 73.- Para el SNIP, todo proyecto de inversión que solicite financiamiento público deberá estar acompañado de un estudio de preinversión por etapa del ciclo de vida que justifique la decisión de asignar recursos públicos para su ejecución.
 - ▶ Artículo 70.- Será responsabilidad de las instituciones que conforman el Sector Público, a través de la Unidad Institucional de Planificación y Desarrollo, identificar, formular y evaluar sus proyectos de inversión de conformidad con las Normas Técnicas, Instructivos y Procedimientos, que la SEEPYD, a través de la DGIP, defina para cada ejercicio presupuestario.
-



Recursos Presupuestarios según la Fase del Ciclo de Vida del Proyecto



Estructura y Actores del SNIP



Contenido de la Preinversión y su Gestión en el marco del SNIP

Estudio a nivel de Identificación

Lo elabora la Unidad Ejecutora



Lo aprueba la Institución
cabeza de sector y da
recomendación



Perfil y Síntesis del Proyecto

Elabora perfil la Unidad
Ejecutora y envía a Sector



La Institución cabeza de Sector
envía y registra en DGIP



DGIP asigna ID al
Proyecto



Perfil , Prefactibilidad o Factibilidad

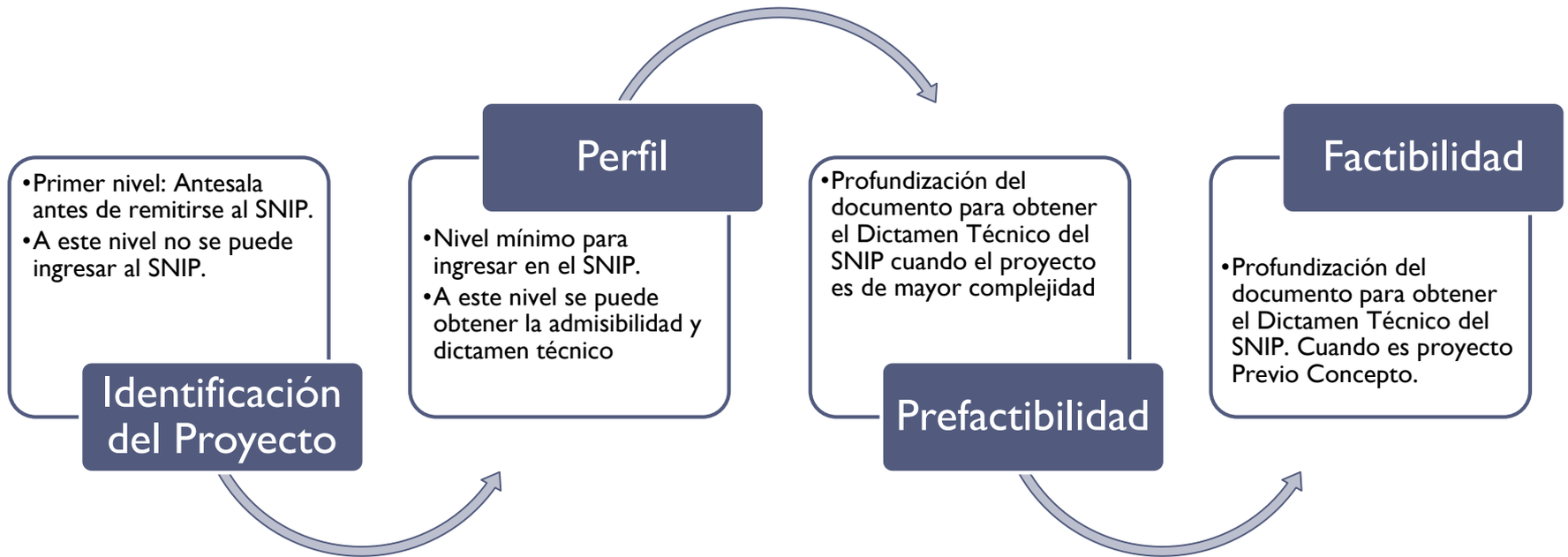
DGIP analiza estudio conforme NT y GM



La DGIP emite Dictamen
Técnico



Proceso de la preinversión en la presentación de los proyectos de inversión en el SNIP



Clasificación de los Proyectos de Inversión Pública

Tipología

Capital Fijo

Capital Humano

Creación de
Conocimiento

Situación Presupuestaria

Nuevo

Arrastre



Fase de Preinversión

Identificación del Proyecto	Perfil del Proyecto	Pre-Factibilidad o Factibilidad
<ol style="list-style-type: none"> 1. Introducción 2. Antecedentes o situación que da origen al proyecto 3. Problemática a Resolver 4. Objetivos y Alcance del Proyecto 5. Justificación 6. Objetivos del Proyecto en el marco de la END 7. Localización del Proyecto 8. Costos y Financiación del Proyecto 9. Beneficiarios <p>Anexos</p>	<p>Introducción</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Identificación del Proyecto 2. Estudio de de Mercado y la población Objetivo 3. Estudio Técnico 4. Estudio Financiero 5. Estudio Económico y Social 6. Estudio de Impacto Ambiental 7. Conclusiones y Recomendaciones <p>Síntesis del Proyecto</p> <p>Anexos</p>	<p>Introducción</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Identificación del Proyecto 2. Estudio de Mercado o de necesidades de la población objetivo 3. Estudio Técnico 4. Evaluación Financiera 5. Evaluación Económica y Social 6. Evaluación de Impacto Ambiental 7. Conclusiones y Recomendaciones <p>Síntesis del Proyecto</p> <p>Anexos</p>
<p>La diferencia entre el Perfil y la Pre y Factibilidad radica en la profundidad. En el primero se maneja información de fuentes de información secundarias</p>		

Contenido del Documento de Proyecto a nivel de Perfil, Pre y Factibilidad

Introducción

Comprende el abordaje al documento y que refiere al contenido explicativo y breve del estudio de proyecto.

Identificación del Proyecto

Antecedentes

Problemática a resolver

Objetivos y Alcance del Proyecto

Costos y Financiación del Proyecto.

Ubicación del Proyecto

Beneficiarios

Estudio de Mercado

Estudio de la Población Objetivo

Producto: Bien o Servicio

Análisis de la Demanda

Oferta del Proyecto

Los Precios, Tarifas o Costos

Comercialización y Promoción

Estudio Técnico

Tamaño del Proyecto

Localización

Análisis de Riesgo de Desastres

Tecnología

Ingeniería

Planificación y Gestión del Proyecto

Costos

Evaluación Financiera (EF)

Aspectos relevantes de la Evaluación Financiera

Inversiones

Fuente y Estructura de Financiamiento

Costos de Operación

Ingresos o Sostenibilidad

Flujo Financiero

Indicadores de Evaluación Financiera

Evaluación Económica y Social (EEyS)

Factores de Conversión Flujo Económico

Aspectos relevantes de la Evaluac. Econ. y Social

Costos y Beneficios del Proyecto

Flujo Económico y Social

Indicadores de Eval. Econ. y Social

Estudio Cualitativo de Aportes Econ. Y Sociales

Evaluación de Impacto Ambiental (EIA)

Contexto de la EIA del Proyecto

Descripción del Proyecto

Descripción Medio Ambiente Natural S/P

Identificación de Impactos Ambientales

Evaluación Global

Plan de Manejo y Control Ambiental

Modelo de Matriz de Marco Lógico

Desglose Analítico de Objetivos	Indicadores objetivamente verificables	Medios de verificación	Supuestos
<p>Objetivo General: es el que se relaciona con el fin último del proyecto. Esta vinculado con los logros a nivel de cambios en la población Objetivo. Se conoce como fin u objetivo de desarrollo.</p>	<p>En este nivel los indicadores Permiten valorar el cumplimiento de los objetivos en función de las variables más significativas que dan cuenta del impacto o impactos esperados.</p>	<p>fuentes de información que apoyan para verificar que los objetivos se lograron. Pueden incluir material publicado, inspección visual, encuesta por muestreo, etc.</p>	<p>Los supuestos a este nivel son condiciones o eventos que se deben dar para la continuidad de los servicios o bienes, que garantizan los efectos e impactos del proyecto.</p>
<p>Objetivo del Proyecto: se vincula con la razón de ser del proyecto, se logra mediante la prestación de los bienes y servicios del proyecto. Se conoce también como propósito,</p>	<p>En este nivel los indicadores Permiten valorar satisfacción de la población objetivo en función de los bienes y servicios que se ofrecen.</p>	<p>Fuentes de información que apoyan para verificar que el objetivo del proyecto se cumple. Calidad, satisfacción, efectividad, etc.</p>	<p>Los supuestos a este nivel son condiciones o eventos que se deben dar para que los clientes o beneficiarios reciban los bienes y servicios del proyecto.</p>
<p>Objetivos Específicos: Son los logros obtenidos producto de la ejecución del proyecto, se expresan en resultados y componentes listos para funcionar. Para cada objetivo específico se define el componente correspondiente.</p>	<p>A este nivel, los indicadores permiten valorar la entrega de los productos esperados de la ejecución, a nivel de calidad, cronograma, cantidad y costo.</p>	<p>Fuentes de información que apoyan para verificar que los resultados de la ejecución se dieron conforme a lo programado.</p>	<p>Condiciones externas que se deben cumplir que no están bajo el control del gerente del proyecto pero que si no se dan afectan el éxito en el logro de los objetivos específicos y el inicio de la fase de operación.</p>
<p>Actividades: son las tareas que se deben hacer para cumplir con los objetivos específicos y tener los componentes listos para funcionar.</p>	<p>Los indicadores en este nivel funcionan para medir la ejecución del presupuesto y el avance físico de obras.</p>	<p>Fuentes de información para medir la ejecución del presupuesto y el uso de los recursos.</p>	<p>Los supuestos en este nivel son las condiciones que tienen que ocurrir para lograr los objetivos específicos y completar los Componentes del proyecto.</p>