

## III. EL CICLO DE PROYECTO

Todas las funciones antes descritas sirven para que los Proyectos de Inversión Pública sean evaluados.

### 1. ¿Qué es un Proyecto de Inversión Pública - PIP?

Un Proyecto de Inversión Pública:

- Es toda intervención limitada en el tiempo que utiliza total o parcialmente recursos públicos.
- Tiene como fin crear, ampliar, mejorar, modernizar o recuperar la capacidad productora de bienes y servicios.
- Sus beneficios se generan durante la vida útil del Proyecto independientemente de otros Proyectos.

Un PIP implica un grupo de tareas que comprometen recursos (hombres, máquinas, información, etc.), acciones y productos durante un periodo determinado de tiempo (días, meses, años, etc.) y en una zona en particular (un barrio, municipio, departamento, región, etc.).

En adelante, cuando hablemos de Proyectos de Inversión Pública lo haremos usando PIP.

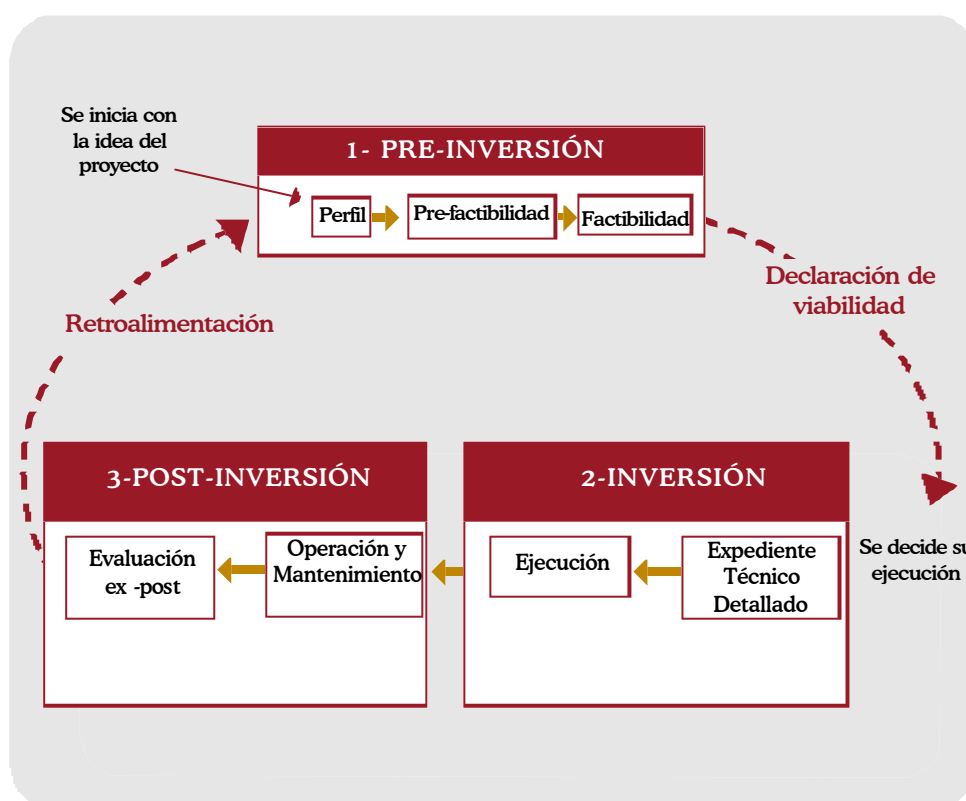
Por ejemplo, contrariamente a lo que comúnmente se piensa, **CONSTRUIR UN AULA** no es un PIP por sí mismo, puesto que un PIP involucraría el poner en operatividad el servicio a brindar. Es decir, además del aula, el Proyecto debería prever un profesor, carpetas y todo lo que sea necesario para brindar el servicio de educación.



## 2. ¿Cuál es el Ciclo de Proyecto?

El PIP pasa por un proceso denominado CICLO DE PROYECTO.

El Ciclo de Proyecto es la secuencia que deberá seguir todo PIP dentro del SNIP. Este ciclo comprende tres fases: **PRE-INVERSIÓN**, **INVERSIÓN** y **POST-INVERSIÓN**.

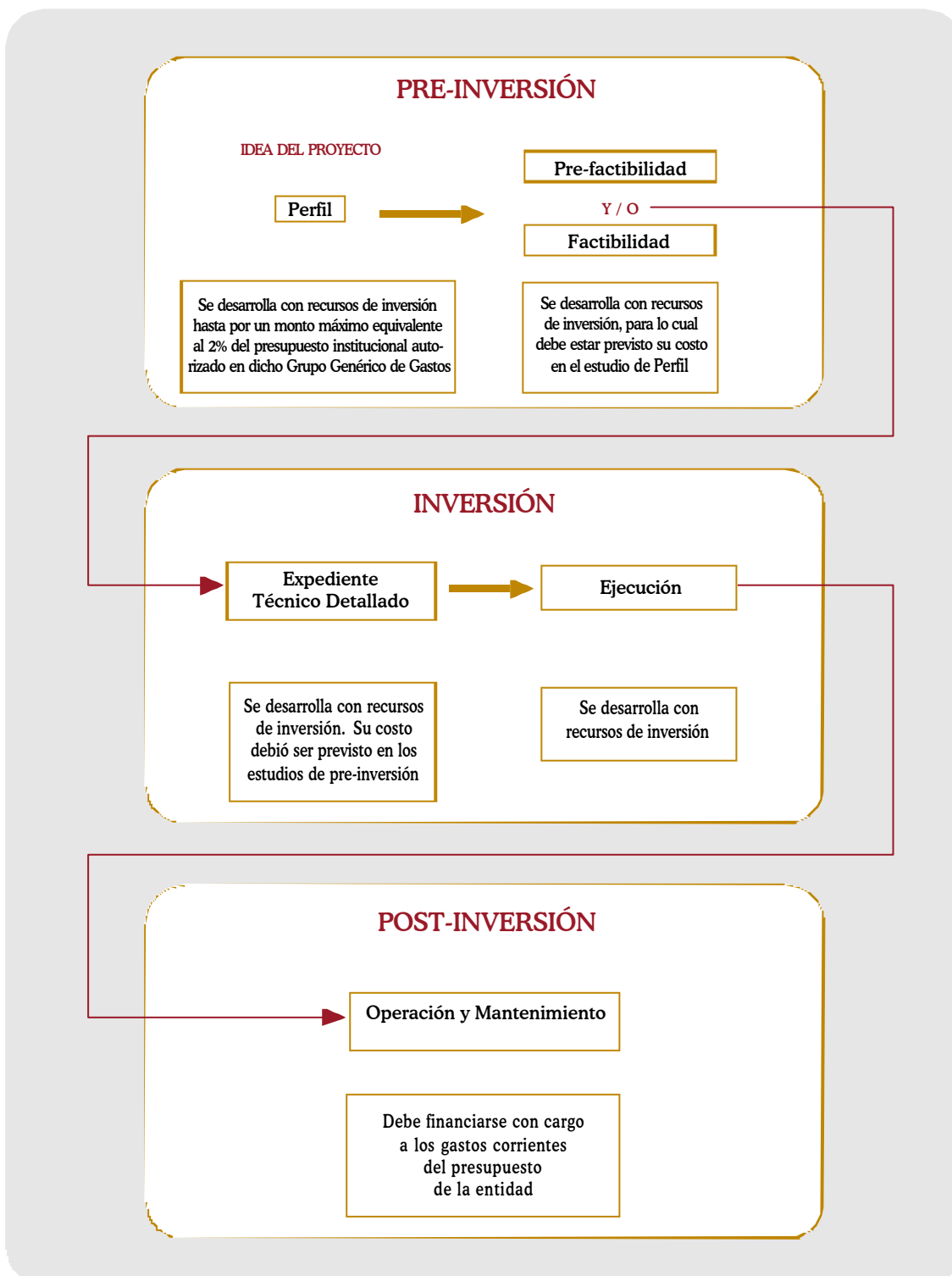


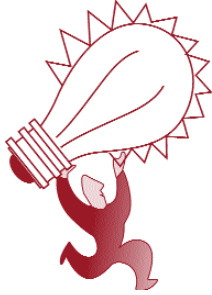
30



### 3. ¿Con qué tipo de recursos se financia cada etapa del Ciclo de Proyecto?

Observa el siguiente gráfico:





## IDEAS FUERZA

- Un proyecto de inversión pública tiene por finalidad crear, ampliar, mejorar, modernizar o recuperar la capacidad productora de bienes y servicios.
- El PIP pasa por un proceso denominado Ciclo de Proyecto: Pre-inversión, Inversión y Post-inversión.
- Es necesario contar con la Declaración de Viabilidad para pasar de la fase de Pre-inversión a la fase de Inversión.