

Proyectos

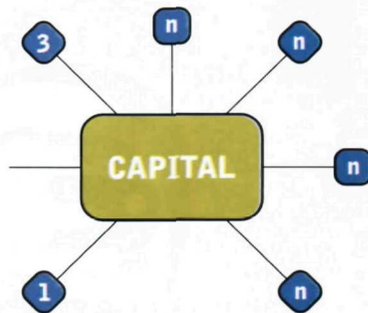
Ing. Carlos Vanegas

Definición

• Desde el punto de vista social

El proyecto es un conjunto de informaciones sistemáticamente ordenadas que permite definir las ventajas o desventajas, beneficios o costos y beneficios o sacrificios que le significan a la sociedad y utilizar sus recursos escasos en una alternativa frente a una gamma de necesidades.

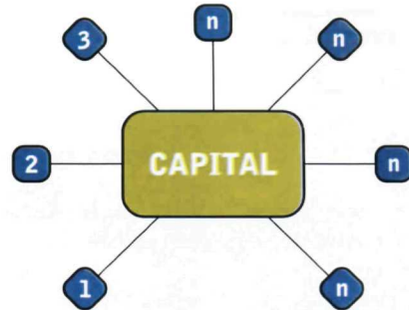
1. Salud
2. Educación
3. Vivienda
4. Otros



• Desde el punto de vista privado o financiero

El proyecto es un conjunto de informaciones sistemáticamente ordenadas que permite minimizar el riesgo y mide las ventajas y desventajas que existan con respecto relativo a la utilización de recursos de su propiedad frente a una alternativa.

- | | |
|----------------|-----|
| 1. Alimenticio | 8 % |
| 2. Pecuario | |
| 3. Manufactura | |
| n. Otros | |



Estos frente a un 8% de interés que obtengo sin poner ningún proyecto

Importancia del Proyecto

- Es instrumento técnico administrativo que tiene importancia desde el punto de vista privado y de la sociedad.
- Compatibilizar el interés social con el privado
- Sustituye un comportamiento arbitrario por uno racional
- Es el instrumento que permite canalizar el ahorro hacia la inversión productiva
- El BID y el ILPES dicen que el proyecto es un medio para solucionar problemas públicos y privados
- Es un mecanismo de concertación y gestión de recursos
- Es un mecanismo de coordinación institucional

Tipos de Proyectos

Se los clasifica en tres tipos:

- Agrícolas o pecuarios
- Industriales (Manufacturas)
- Servicio
 - Básicos: Carreteras, Electricidad, etc.
 - Sociales: Vivienda, salud, etc.
 - Otros: Turística (Hotelería) etc.

CICLO DE UN PROYECTO





Diseño de proyectos

Diseño

Diseño significa un agrupamiento y ordenamiento de la inversión.

Es el ordenamiento sistemático de mucha información, mas no de datos, se lo realiza a través de:

Estudio de:	Mercado
	Localización
	Tamaño
	Ingeniería
	Costos e ingresos
	Inversiones
	Financiamiento

• Mercado

Interviene la demanda y la oferta, la pregunta a realizarse es: ¿Cuánto se puede vender de algo?

• Localización

La pregunta es ¿Dónde se debe producir?

• Tamaño

Esto esta totalmente ligado con el mercado, y la pregunta es ¿Qué escala de producción se necesita?

• Ingeniería

Esta íntimamente ligado al tamaño y al mercado, y la pregunta es ¿Cómo voy a producir algo?

• Costos e Ingresos

Son 2 preguntas. ¿Cuánto me cuesta producir algo?, y ¿Cuánto me van a pagar por ese algo?

• Inversiones

Se refiere a como se forma el capital para la empresa, es decir la construcción del capital productivo, o sea el uso de los recursos, para lo cual se debe preguntar ¿Cuánto hay que asignar de recursos para una empresa?

• Financiamiento

Es la fuente de recursos, y se puede hacer las siguientes preguntas. ¿De dónde salen los recursos para la empresa? Y ¿De dónde se captan los ahorros hacia la inversión?

Luego de haber terminado el diseño, el siguiente paso es proceder a la evaluación.

Evaluación

Evaluar un proyecto es juzgar si la inversión vale la pena o no, tanto para el individuo como para la sociedad.

Se puede evaluar en 2 grandes áreas como son:

- Evaluación privada o financiera
- Evaluación Socio - Económica

La evaluación nos hace ver todas las ventajas y desventajas que pueda tener un proyecto y se toma la decisión de invertir o no en el mismo.

Análisis del Estudio de Mercado

Antes de diseñar y evaluar un proyecto, debemos realizar un estudio de mercado, es decir saber en que campo pisamos para poner o no nuestra explotación.

Para realizar este estudio debemos guiarnos en varias preguntas, dependiendo si es productivo o social

Productivo

- ¿Cuánto puedo vender?
- ¿A qué precio y en qué condiciones?
- ¿Cuáles son los problemas de la comercialización?

Social

- ¿Cuánto demanda la población?
- Costo - Eficiencia
- Logística

TALLERES
AUQUILLA & HIJOS

Luis Auquilla Capón
Gerente General

Divisiones:

- Enderezado Computarizado
- Reglaje Automotriz al horno
- Regajes Originales
- Temporización Electrónica
- Auto detalles

Híemes de Verdeloma 5-60 y Borrero esq.
Telf: 822164 • Telefax: 820787 • Cuenca - Ecuador

... líderes en Tecnología